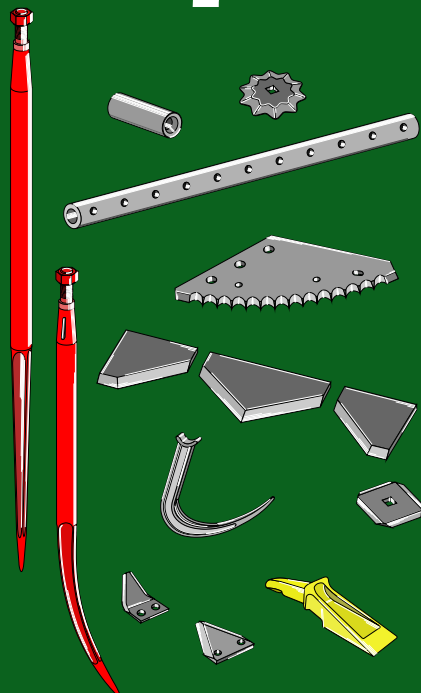


Industriehof Scherenbostel
Heinrich Rodenbostel GmbH
Im Winkel 5
D-30900 Wedemark
Telefon +49 (0) 51 30 - 60 72 - 0
Telefax +49 (0) 51 30 - 60 72 32
Internet: www.industriehof.com
E-mail: info@industriehof.com



7



Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten

Tous droits réservés
Toute reproduction, même par extrait, défendue

All rights reserved
Reproduction in any form forbidden

© Copyright Industriehof Scherenbostel

Frontlader- u. Silozinken nach Fabrikat 4-73
Dents de chargeurs et dents de silos pour machines
Front loading tines and silage tines to fit

Zuordnung der Buchsen und Zinken 74-75
Coordination entre les entretoises et les dents
Assignment of the bushes to the tines

Einschweißbuchsen 76-79
Entretoises à souder
Welding bushes

Zubehörteile für Frontlader- u. Silozinken 80-82
Accessoires pour dents de chargeurs et dents de silos
Accessories for front loading tines and silage tines

Bowdenzüge nach Fabrikat 83-84
Câble téléflexibles pour machines
Push pull control cable to fit

Schürfschienen für Frontladerschaufeln 85-87
Lames d'usures pour évacuateurs
Cutting blades for loader buckets

Standard Zähne für Frontladerschaufeln 88-89
Dents standards pour chargeur frontal
Standard teeth for front loader shovel

Baggerzähne zum Anschweißen 90
Becs d'usure à souder
Digging teeth to be welded

Baggerzähne nach Fabrikat 91-93
Becs d'usure pour machines
Digging teeth to fit

Schneidzangenmesser nach Fabrikat 94-100
Couteaux trancheurs d'ensilage pour machines
Ensilage cutter knives to fit

Siloblockmesser nach Fabrikat 101-103
Couteaux pour silos pour machines
Silage knives to fit

Futtermischwagenmesser nach Fabrikat 104-152
Couteaux pour mélangeurs de fourrage pour machines
Food mixer knives to fit

Befestigungselemente 153-154
Éléments de fixation
Fastening elements

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

Frontlader- u. Silozinken nach Fabrikat:

Dents de chargeurs et dents de silos pour machines:
Front loading tines and silage tines to fit:

Seite / page

Agram	4-5
Alö	5-7
AP	8
Baas/Trima	8-11
Becker & Hänisch	12
Bobcat	12
Bressel	12-15
Chillton	15
Claas	15
Desvoys	16
Emily	17-18
Faucheux	18-19
Fella	20-21
Fendt	22
Frost-Original	22-24
Greiferzinken	25-28
Großballenzinken	29
Hauer	29
Howard	30
von der Heide	31
Hydrac	31-33
J.C.B.	33
Kemper-Mentor	33
Kongskilde	34
Kuhn	34
Kverneland	34-38
van Lengerich	38-39
Löffel-Zinken	40
Mailleux	40-43
Manip	43
Manitou	44
Parmiter	45-46
Redrock	46-48
Rotschnee	48
Samson	49
Schäffer	49-51
Schrijvers	51
Schwerlastzinken	52-54
Shelbourne-Reynolds	55
Standard-Zinken	55-59
Steingabelzinken	60
Stoll	60-64
Strautmann	64-65
Trioliet	66-67
Vicon	67-68
Weidemann	69-72
Zenz-Chief	72-73

Seite / page

Zuordnung der Buchsen und Zinken	74-75
Coordination entre les entretoises et les dents	
Assignment of the bushes to the tines	

Einschweißbuchsen	76-79
Entretoises à souder	
Welding bushes	

Zubehörteile für Frontlader- u. Silozinken	80-82
Accessoires pour dents de chargeurs et dents de silos	
Accessories for front loading tines and silage tines	

Bowdenzüge nach Fabrikat:

Câble téléflexibles pour machines:
Push pull control cable to fit:

Alö	83
Baas-Trima	83
Mailleux	83
Nimco	84
Nordhydraulik	84
Rockinger	84

Schürfschienen für Frontladerschaufeln

Lames d'usures pour évacuateurs
Cutting blades for loader buckets

ST60-2	85
HB500	85
HB400	86
HARDOX 500	87

Standard Zähne für Frontladerschaufeln

Dents standards pour chargeur frontal
Standard teeth for front loader shovel

Baggerzähne zum Anschweißen

Becs d'usure à souder
Weld-on excavator teeth

Baggerzähne nach Fabrikat:

Becs d'usure pour machines:
Excavator teeth to fit:

Caterpillar	91
Hanomag	91
Lehnhoff	92
J.C.B.	92-93
UniZ	93

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Schneidzangenmesser nach Fabrikat:

Couteaux trancheurs d'ensilage pour machines:
Silage cutter knives to fit:

	Seite / page
Agrostroj	94
Alö	95-96
Baas	97
Becker & Hänisch	97
Bressel + Lade	97
Hale	98
Redrock	98-99
Stoll	99
Woods	99
Zenz-Chief	100

Siloblockmesser nach Fabrikat:

Couteaux pour silos pour machines:
Silage cutter bars to fit:

Fella	101
Kuhn	102
Strautmann	102-103

Futtermischwagenmesser nach Fabrikat:

Couteaux pour mélangeurs de fourrage pour machines:
Fodder mixer knives to fit:

AGM	104-105
Audureau	106-107
Castor	107
Cormal	108
DeLaval	108-109
Duks	109
Faresin	109-111
Frasto	112-113
Himel	113-114
Hoopmann	114
Intendo	115
Keenan	115

Futtermischwagenmesser nach Fabrikat:

Couteaux pour mélangeurs de fourrage pour machines:
Fodder mixer knives to fit:

	Seite / page
Kuhn	116-117
Kverneland-Taarup	117
van Lengerich	117-119
Logifeed & R.M.H.	119-121
Luclar	121-122
Lukas	122
Marchner	122-123
Marmix	123-126
Mayer	127
Mutti	128
OMAS	129-130
Pagliari	130
Peecon	131
Schuitemaker	132
Seko	132-136
Sgariboldi	136-139
Storti	140-141
Strautmann	142-145
Tatoma	145-146
Trioliet	146
Ungarn-Mezögep	147
Unifeed	147-148
Uni-Forst	148
Unimix	149-150
Walker	150-151
Zago	152
Befestigungselemente	153-154
Éléments de fixation	
Fastening elements	

Die von uns vertriebenen Zinken werden aus Federstahl hergestellt und auf 44-48 HRC gehärtet. Die angegebene Härte entspricht einer Zugfestigkeit von 1400-1600N/mm². Soweit nicht ausdrücklich darauf hingewiesen wird, handelt es sich bei den angebotenen Zinken nicht um Originalersatzteile, sondern um Qualitätserzeugnisse (gefertigt in der EU) mit Garantie, passend zu den entsprechenden Maschinenfabrikaten. Angegebene Originalnummern dienen nur der Zuordnung.

Les dents distribuées par nous sont fabriquées d'acier à ressorts et trempées à 44-48 HRC. Cette dureté correspond à une résistance à la traction de 1400-1600N/mm². Sauf indication expressive il ne s'agit pas de pièces d'origines mais de produits de qualité garantis (fabriqués en EU) adaptables aux machines correspondantes.
Les références d'origines ne servent qu'à la coordination.

The tines we supply are made of spring steel and hardened to 44-48 HRC. This hardness is equivalent to a tensile strength of 1400-1600N/mm². If not particularly mentioned our parts are not original spare parts but guaranteed quality products (produced in EU) fitting the equivalent machines.
Original part numbers are only indicated for assignments.

Agram

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18818		820	2,800

Agram

M22x1,5

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent pointue avec entretoise et écrou conique
pointed tine with bush and cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181300		1300	6,270

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

Agram

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18856		800	4,190

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Agram

Gebogener spitzer Zinken
dent pointue courbée
pointed curved tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18685		850	680	3,050

Agram

NEU

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18815		850	3,970

Alö

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18805		810	3,700

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-9 / 18100-10 / 18100-31 / 18100-62**

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Alö

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18682	5068006	680	3,130

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Alö

M20x1,5

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18683	5068002	780	680	3,080

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-32

Alö

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181005	5068010	980	7,000
181253	5068004	1250	9,700

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Alö

M24x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18834	5068015	820	4,250
18921		920	4,670

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Alö

M20x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18863		820	4,250

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Alö

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18859		820	4,160

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

AP

M27x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18836	104100	820	5,550

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

AP

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18840	104101	840	4,200

Baas/Trima

M22x1,5

Löffel- Zinken mit konischer Mutter
dent-cuillère avec écrou conique
spoon-tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181101	97.63.10.15	1100	5,060
181250	97.63.11.12	1250	6,470
181400	97.63.11.15	1400	7,310

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Baas/Trima

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18801	97.63.10.14	810	3,200

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Baas/Trima

M28x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816	15.11.30.01	810	6,000
181005	900035	980	7,000
181253	540635	1250	9,700

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

Baas/Trima

M20x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18604	900033	610	3,400
18805	900020	810	3,700

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31 / 18100-62

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Baas/Trima

M22x1,5

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18681		780	680	2,530

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Baas/Trima

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18802	97.63.10.14	810	3,370
18850		850	3,410
18900		900	3,770
18950		950	3,490
181000		1000	4,700
181100	97.63.10.08	1100	5,600

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Baas/Trima

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18817	15.11.30.02	815	3,600

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Baas/Trima

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18682	900031	680	3,130

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Baas/Trima

M20x1,5

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue courbée avec écrou conique
 pointed curved tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18683	900030	780	680	3,080
18845	900038	780	810	3,580

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-32

Baas/Trima

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18917		900	4,230
181011		1000	5,060

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 - / 18100-16

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Becker & Hänisch

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18822		815	3.750

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Bobcat

M16x2

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18720		720	3,770

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Bressel

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18802		810	3,370

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Bressel

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18830		820	3,700

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Bressel

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18782		780	760	3,450

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Bressel

M20x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18607		780	600	2,780

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

mit Verdrehsicherung
avec ergot d'arrêt / with locking piston

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Bressel

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18835		820	4,200

Bressel

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816		810	6,000

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

Bressel

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18822		815	3.750

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding - Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Bressel

M30x2

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18829		810	5,800

Chilton

Spitzer Zinken
 dent pointue
 pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181204		1200	8,900

Claas

M27x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181010		1000	7,900

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-33**

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Desvoys

M20x1,5

Löffel- Zinken mit konischer Mutter
dent cuillère avec écrou conique
spoon-shaped tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181104		1100	4,900
181251		1250	5,270

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-34

Desvoys

M20x1,5

Löffel-Zinken mit konischer Mutter
dent cuillère avec écrou conique
spoon-shaped tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181402		1400	8,000

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Desvoys

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181108		1100	5,480
181405		1400	7,560

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-10 / 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Emily

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18855		850	3,400
181155		1150	6,500

Buchse / entretoise / bush 18100-55

Emily

Gebogener spitzer Zinken
dent pointue courbée
pointed curved tine

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18641		560	643	3,240

Emily

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18857		850	5,420

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Emily

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18858		850	4,570

Faucheux

Gebogener spitzer Zinken
dent pointue courbée
pointed curved tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18640		640	3,430

Faucheux

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181205		1200	6,740

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Faucheux

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18819		640	2,340

Faucheux

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18818		820	2,800

Faucheux

M22x1,5

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
 dent pointue avec entretoise et écrou conique
 pointed tine with bush and cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181109		1100	5,000
181300*		1400	6,270

***Buchse gehört zum Lieferumfang**
 *entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
 *bush is supplied with the tine

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Fella

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18602	121559	600	2,300
18670	121634	670	2,450

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent pointue avec entretoise et écrou conique
pointed tine with bush and cone-shaped nut

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

Fella

M27x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18890	122756	890	6,350

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

Fella

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18953		950	4,000

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Fella

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18811	120342	810	2,900
18902	122760	900	3,100

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
 dent pointue avec entretoise et écrou conique
 pointed tine with bush and cone-shaped nut

Buchse gehört zum Lieferumfang
 entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
 bush is supplied with the tine

Fella

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18958	121087	950	3,400

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
 dent pointue avec entretoise et écrou conique
 pointed tine with bush and cone-shaped nut

Buchse gehört zum Lieferumfang
 entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
 bush is supplied with the tine

Fella

M27x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18920	122810	920	5.230

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Fendt

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18803	238.894.130.010	800	3,480

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Frost-Original

M22x1,5

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent pointue avec entretoise et écrou conique
pointed tine with bush and cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18804	17053	800	2,850

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

Frost-Original

M22x1,5

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent pointue avec entretoise et écrou conique
pointed tine with bush and cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181110	17059	1100	5,470

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Frost-Original

M27x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181107	17049	1100	5,860

Frost-Original

M22x1,5

Löffel-Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent cuillère avec entretoise et écrou conique
spoon-shaped tine with bush and cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18901	17035	900	3,300
181102	17054	1100	4,330
181401	17057	1400	5,740

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

Frost-Original

M27x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18906	17048	900	4,300
181111	17047	1100	5,400

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Frost-Original

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18916	17058	900	3,670

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent pointue avec entretoise et écrou conique
pointed tine with bush and cone-shaped nut

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

Frost-Original

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18835	17045	820	4,200

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Frost-Original

M27x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18836	17046	820	5,550

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

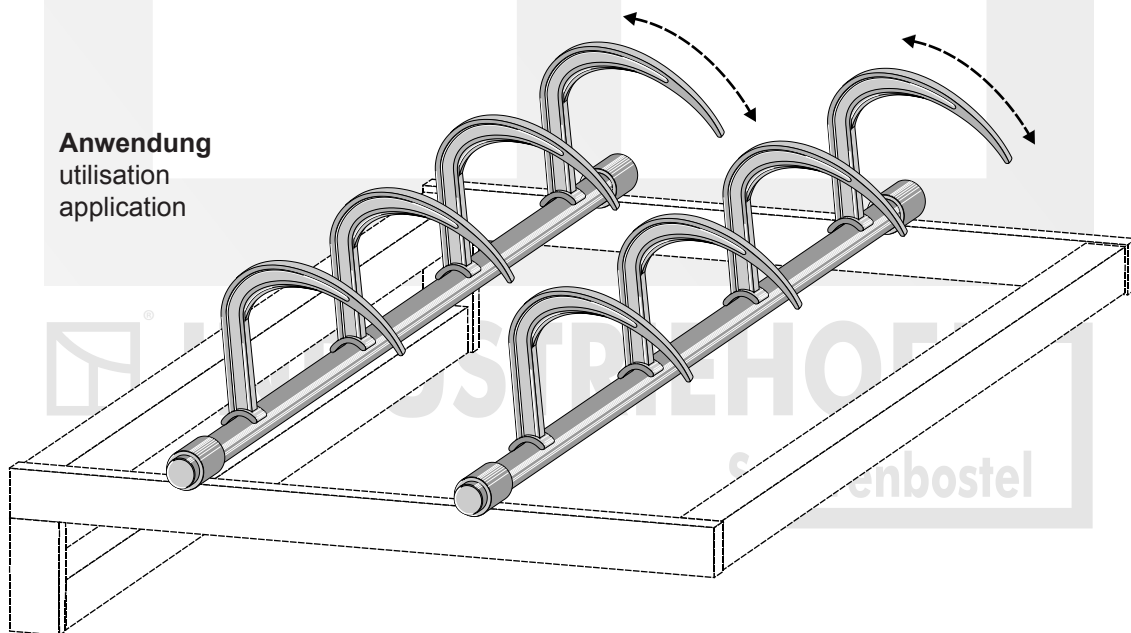
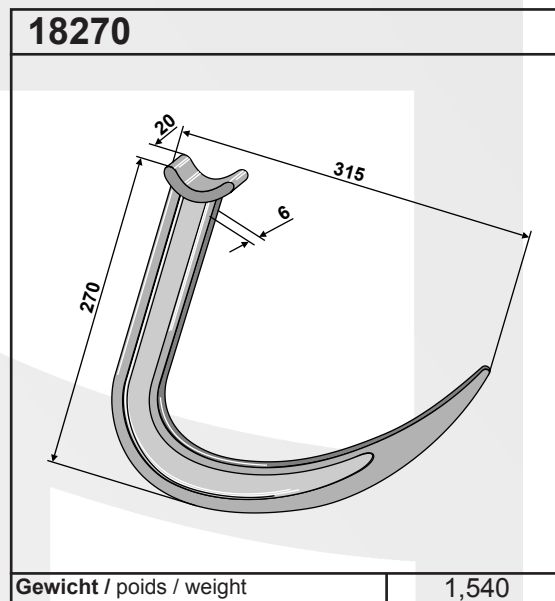
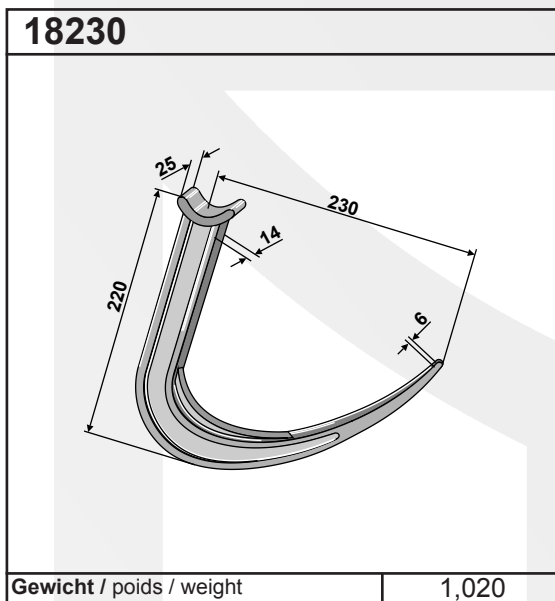
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Greiferzinken

Doigt de crochet

Bale grab claws

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding



- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Greiferzinken / dent-griffe / gripping tine

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18681	780	680	2,530
18780	780	800	3,200

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Greiferzinken / dent-griffe / gripping tine

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18983	780	920	5,350

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

Greiferzinken / dent-griffe / gripping tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18781	780	800	3,200

Gebogener spitzer Zinken
dent pointue courbée
pointed curved tine

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Greiferzinken / dent-griffe / gripping tine

M20x1,5

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue courbée avec écrou conique
 pointed curved tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18686	780	680	3,660
18813	780	810	4,100

mit Verdrehsicherung
 avec ergot d'arrêt / with locking piston

Greiferzinken zum anschweißen
 dent-griffe à souder / gripping tine to be welded

Gebogener spitzer Zinken
 dent pointue courbée
 pointed curved tine

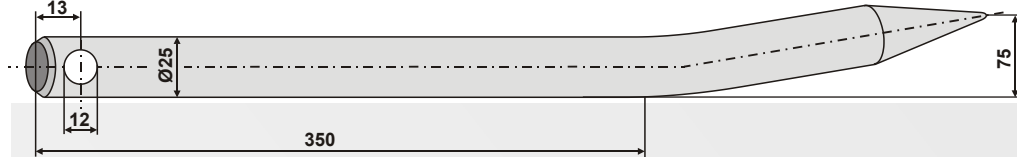
Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	C	D	E	F	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18540		47	30	19	12	540	2,800
18611		56	37	26	18	600	4,710
18612		56	44	27	23	600	5,950

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -



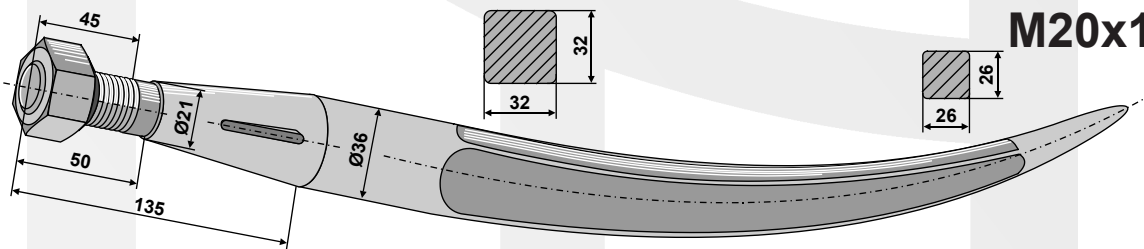
Greiferzinken / dent-griffe / gripping tine



Spitzer Zinken gebogen
dent pointue courbé
curved pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18550		565	2,020

Greiferzinken / dent-griffe / gripping tine



Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

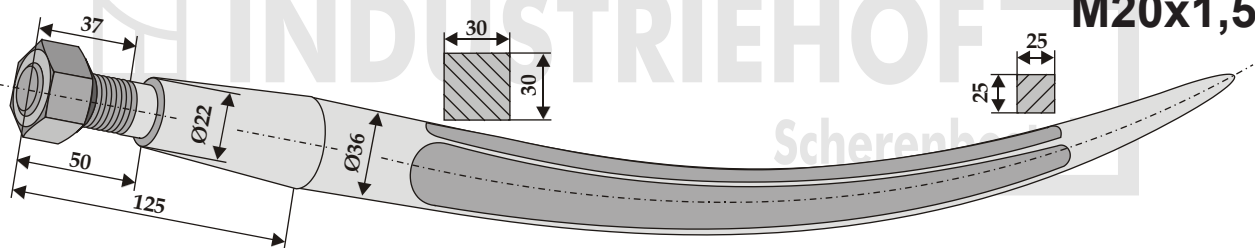
mit Verdrehsicherung
avec ergot d'arrêt / with locking piston

M20x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18601	780	600	3,220
18686	780	680	3,660
18813	780	810	4,100

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-32 / 18100-63 / 18100-64

Greiferzinken / dent-griffe / gripping tine



Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

M20x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18606	880	600	2,850

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Großballenzinken / dent pour chargeurs de balles rondes / big bale tine

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181011		1000	5,060
181105		1100	5,960
181403		1400	8,410

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-16

Großballenzinken / dent pour chargeurs de balles rondes / big bale tine

M20x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181106		1100	5,250
181409		1400	8,000

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Hauer

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181105		1100	5,960

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-16

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Howard

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18801	71222035017	810	3,200

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-9 / 18100-10**

Howard

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816	71222035018	810	6,000

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-21 / 18100-33**

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

von der Heide

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18831		810	3,550

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

von der Heide

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18959		950	4,260

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
 dent pointue avec entretoise et écrou conique
 pointed tine with bush and cone-shaped nut

Buchse gehört zum Lieferumfang
 entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
 bush is supplied with the tine

Hydrac

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18826	60.4003.800	800	2,860

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Hydrac

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181115	60.250.001	1100	5,350

Hydrac

Gebogener spitzer Zinken
dent pointue courbée
pointed curved tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18608	60.250.004	780	600	2.520

Hydrac

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18884	60.250.006	880	4,210

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Hydrac

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816		810	6,000

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

J.C.B.

M20x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181120	E0176	1120	15,600

Spitzer Zinken mit Mutter und Federring
dent pointue avec écrou et rondelle élastique
pointed tine with nut and spring washer

Kemper-Mentor

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18901		900	3,300

Spitzer Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent pointue avec entretoise et écrou conique
pointed tine with bush and cone-shaped nut

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Kongskilde

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18805		810	3,700

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Kuhn

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18852	504.031.00	880	3,880
181006	504.030.00	1000	4,600

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-31

Kverneland

M20x1,5

Löffel-Zinken mit konischer Mutter
dent cuillère avec écrou conique
spoon-shaped tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181103	221156	1100	5,700
181252	221157	1250	7,500
181402	221158	1400	8,000

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Kverneland - Steingabelzinken / dent pour fourche à pierres / stonefork tine

M28x1,5

Stumpfer Zinken mit konischer Mutter
dent épointée avec écrou conique
edgeless tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181002	2411010	1000	7,350
181201	241105	1200	9,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-18

Kverneland

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18604	221150	610	3,150
18680	221193	680	3,400
18805	221151	810	3,700
181013	221155	1000	4,800
181106	221152	1100	5,250
181258	221153	1250	7,340
181409	221154	1400	8,000

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31 / 18100-62

Kverneland

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18849		820	7,630

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Kverneland

M30x2

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18940	241164	780	940	7,100

Kverneland

M30x2

Löffel-Zinken mit konischer Mutter
dent cuillère avec écrou conique
spoon-shaped tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181124	221165	1100	7,110
181413	221167	1400	8,950

Kverneland

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18984		980	10,150

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Kverneland

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18912		900	4,640

Kverneland

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18825	221175	810	3,450
18925	221177	920	5,100

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-34

Kverneland

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18837	241160	820	6,400
181009	241161	980	8,300
181117	241166	1100	9,850
181254	241162	1250	11,630
181407	241163	1400	13,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

Kverneland

M24x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18834	221195	820	4,250
18921	221197	910	4,670

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Kverneland

M20x1,5

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

mit Verdrehsicherung
avec ergot d'arrêt / with locking piston

Best. Nr. réf. article part-no.	Radius rayon radius	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18601	780	221191	600	3,220
18686	780	221194	680	3,660
18813	780	221192	810	4,100

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-32 / 18100-63 / 18100-64

van Lengerich

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18822	69.617	815	3.750

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

van Lengerich

M28x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18837	69.618	820	6,400

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

van Lengerich

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18911	51.1.03 / 60.061	920	4,220

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

van Lengerich

M28x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181005	71.187	980	7,000

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Löffel-Zinken

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181113		1100	6,800
181255		1250	7,850

Löffel-Zinken mit konischer Mutter
dent cuillère avec écrou conique
spoon-shaped tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

Mailleux

NEU

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18886		820	6,580
18985		980	8,630
181125		1100	10,030
181259		1250	11,870
181414		1400	13,620

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Mailleux

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18760	68001	760	3,110

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Mailleux

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181204		1200	8,900

Mailleux

Seiten-Zinken
dent latéral
side tine

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18560		560	2,070

Mailleux

Front-Zinken
dent frontal
front tine

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18561		560	2,060

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Mailleux

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181404		1400	7,190

Mailleux

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18562		560	2,070

Mailleux

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18563		550	2,560

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Mailleux

Spitzer Zinken
 dent pointue
 pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18833		820	4,010
18860	068002 / 5500002	860	3,900
181203		1200	6,240

Manip

Gebogener spitzer Zinken
 dent pointue courbée
 pointed curved tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18685		850	680	3,050

Manip

Spitzer Zinken
 dent pointue
 pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18856		800	4,190

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Manitou

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181140	187372A	1140	6,430

Manitou

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18832		820	9,400
18980		980	13,480
181122		1100	16,300
181408		1400	18,500

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Manitou

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181112		1100	9,980

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Parmiter

M24x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181012		1010	7,130

Parmiter

M24x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18982	2161-5165	980	5,350

Parmiter

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816	2161-6129	810	6,000
181005	2164-5164	980	7,000

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Parmiter

M20x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18817	2161-5139	815	3,600

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-31**

Redrock

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18880		880	11,100

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Redrock

M24x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18827	100081	820	3,770

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Redrock

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181410		1400	9,670

Löffel-Zinken mit konischer Mutter
dent cuillère avec écrou conique
spoon-shaped tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

Redrock

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18913		910	6,190

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

Redrock

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18832		820	9,400
18980		980	11,900
181122		1100	16,300
181408		1400	18,500

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Redrock

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18837		820	6,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Rotschnee

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18885		885	3,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-10

Rotschnee

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18870		870	3,150

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Samson

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18833		820	4,010

Samson

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18820		820	3,850

Schäffer

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18803		800	3,480

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Schäffer

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181105		1100	5,960

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-16

Schäffer

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18837		820	6,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Schäffer

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181112		1100	9,980

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Schäffer

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18609		600	2,830

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Schäffer

M22x1,5

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue courbée avec écrou conique
 pointed curved tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18681		780	680	2,530

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Schrijvers

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18907	701068	900	4,100

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181112		1100	9,980

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-25 / 18100-36**

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181007		1000	5,450
181118		1100	6,650
181202		1200	9,100
181406		1400	11,260

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-18**

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816		810	6,000
181005		980	7,000
181253		1250	9,700

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-21 / 18100-33**

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18864		810	4,880
18923		900	5,450

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18837		820	6,400
181009		980	8,300
181117		1100	9,980
181254		1250	11,630
181407		1400	13,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18849		820	7,630
18984		980	10,150
181141		1140	12,530
181257		1250	14,200
181412		1400	16,440

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-25 / 18100-36

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18832		820	9,400
18980		980	11,900
181408		1400	18,500

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-25 / 18100-36**

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18847		800	9,760

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-33**

Schwerlastzinken / dent grande charge / extra heavy tine

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18842		810	7,180
18981		980	8,770
181114		1100	9,810
181256		1250	11,760

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-33**

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Shelbourne-Reynolds

M24x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181012		1010	7,130

Standard-Zinken zum anschweißen

dent standard à souder / standard tine to be welded

Spitzer Zinken
 dent pointue
 pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18783		780	2,840

Standard-Zinken zum anschweißen

dent standard à souder / standard tine to be welded

Spitzer Zinken
 dent pointue
 pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18922		900	3,600

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

Spitzer Zinken
dent pointue
pointed tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18865		800	5,180
18924		900	6,100
181014		1000	7,140
181119		1100	8,170
181206		1200	9,360
181411		1400	11,300

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-44**

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M20x1,5

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18606	880	600	2,850

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush **18100-9 / 18100-10**

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved



Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18684		680	3,530

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18917		900	4,230
181011		1000	5,060
181105		1100	5,960
181207		1200	6,740
181403		1400	8,410

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-16

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M20x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18601	780	600	3,220
18686	780	680	3,660
18813	780	810	4,100

Gebogener spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue courbée avec écrou conique
pointed curved tine with cone-shaped nut

mit Verdrehsicherung
avec ergot d'arrêt / with locking piston

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-32 / 18100-63 / 18100-64

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18680		680	3,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18908		900	4,000

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M22x1,5

Zinken mit konischer Mutter
dent avec écrou conique
tine with cone-shaped nut

Abb.- von oben
fig.- vue du dessus
illu.- from topside

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr.: réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18808		800	3,800

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18687		680	2,630
18801		800	3,200

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-61

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18605		605	3,050

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Standard-Zinken / dent standard / standard tine

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18550		565	2,020

Spitzer Zinken gebogen
dent pointue courbé
curved pointed tine

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Steingabelzinken / dent pour fourche à pierres / stonefork tine

M28x1,5

Stumpfer Zinken mit konischer Mutter
dent épointée avec écrou conique
blunt tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181002		1000	7,350
181201		1200	9,400

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-18

Stoll

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18848	0476250	810	3,440

Stoll

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18841		800	3,500

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-35

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Stoll

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18807		800	3,500
181123		1100	6,220

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Stoll

M28x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816	476240	810	6,000
181253	1330130	1250	9,700

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

Stoll

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18838	051.82.80	800	3,500

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-35

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Stoll

M20x1,5

Löffel- Zinken mit konischer Mutter
dent cuillère avec écrou conique
spoon-shaped tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181104	0291790	1100	4,900
181251	0193070	1250	5,270

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-34

Stoll

M20x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18823		815	3,600

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-34

Stoll

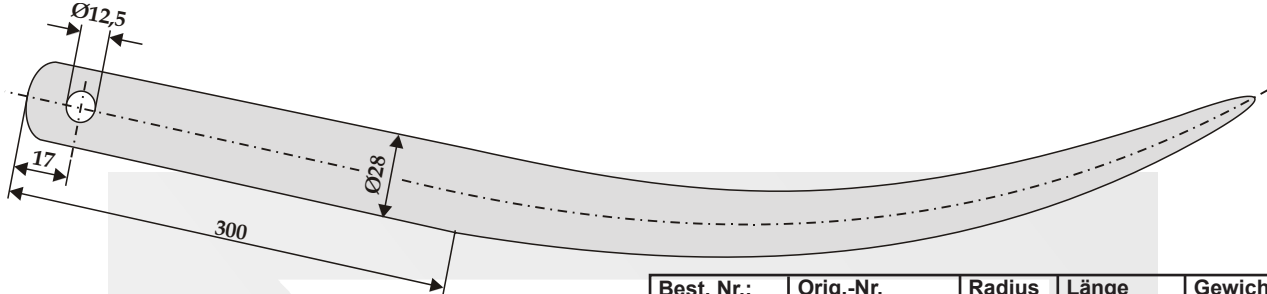
Gebogener spitzer Zinken
dent pointue courbée
pointed curved tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18608	0454440	780	600	2,520

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

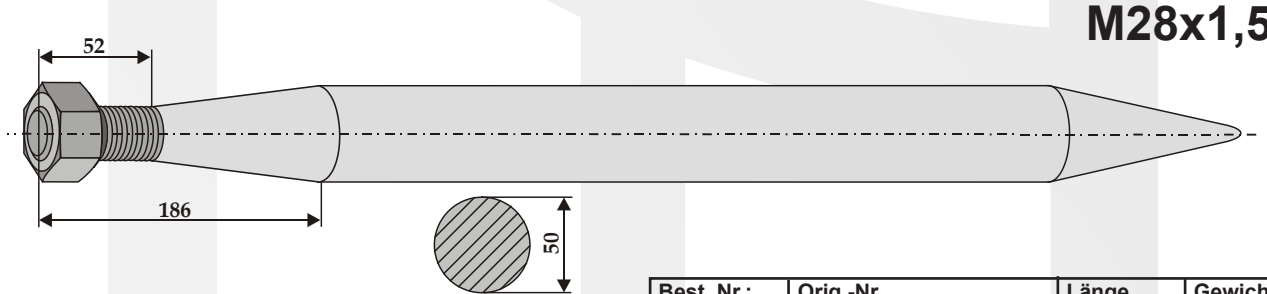
Stoll



Gebogener spitzer Zinken
 dent pointue courbée
 pointed curved tine

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Radius rayon radius	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18781	0454430	780	800	3,200

Stoll



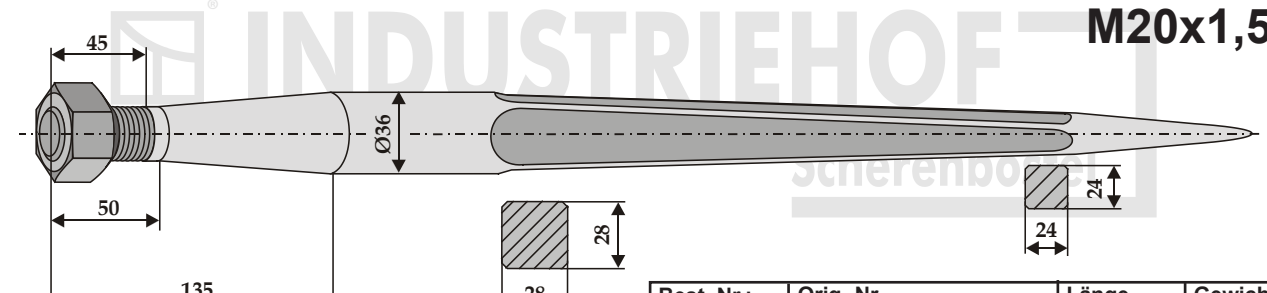
Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

M28x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18847	4364300	800	9,760

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

Stoll



Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

M20x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18610	1417400	600	2,920

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Stoll

M24x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18839	0472260	815	3,770

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Strautmann

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18915	28601501	920	5,040

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Strautmann

M20x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	H	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18809	241-01.504	35	800	3,500
18905		35	905	4,050
18951	130103	35	930	4,110
181001	244-01.500	35	1000	4,500
18814	241-01.505	60	800	3,030
18903	265-01.502	60	905	3,850
18952	244-01.502	60	930	4,050
181004	244-01.503	60	1000	4,440

Spitzer Zinken mit Sechskantmutter
dent pointue avec écrou hexagonal
pointed tine with hexagon nut

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding - Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Strautmann

M27x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18844	23201503	840	6,190

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-33

Strautmann

M27x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18843	23201502	840	5,780

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Strautmann

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18853		875	4,700

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Trioliet

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18970		970	5,000

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Trioliet

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18812		800	3.800

Zinken mit Buchse und konischer Mutter
dent avec entretoise et écrou conique
tine with bush and cone-shaped nut

Abb.- von oben
fig.- vue du dessus
illu.- from topside

Buchse gehört zum Lieferumfang
entretoise est comprise dans la fourniture de la dent
bush is supplied with the tine

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Trioliet

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18854	30725-1	880	4,200

Trioliet

M22x1,5

Abb.- von oben
fig.- vue du dessus
illu.- from topside

Zinken mit konischer Mutter
dent avec écrou conique
tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr.: réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18851	30725	880	3.970

Vicon

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18853	79130080	875	4,700

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

Vicon

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18910	90083640/04	910	3,580

Vicon

M22x1,5

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18810	90083639	810	3,430

Vicon

M22x1,5

Abb.- von oben
fig.- vue du dessus
illu.- from topside

Zinken mit konischer Mutter
dent avec écrou conique
tine with cone-shaped nut

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr.: réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18851	90083582/01	880	3.970

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18600		600	2,760

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-31

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18603		600	2,760

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181121	5048004039	1100	5,420

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18828		810	3,550

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18831		810	3,550

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18609	5048009627	600	2,830

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18802	5048019623	810	3,370

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

Weidemann

M28x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18816	504829627	810	6,000
181005		980	7,000

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

Weidemann

M28x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181253	5048039627	1250	9,700

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-21 / 18100-33

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
181105	5048004039	1100	5,960

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-16

Weidemann

M22x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18926		900	4,250

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-10 / 18100-31

Zenz-Chief

M20x1,5

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18805		810	3,700

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
dent pointue avec écrou conique
pointed tine with cone-shaped nut

Einschweißbuchse / entretoise à souder / welding bush 18100-9 / 18100-10 / 18100-31

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Zenz-Chief

M24x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18827		820	3,770

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Zenz-Chief

M24x1,5

Best. Nr. réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18846	G91.14.082	830	3,850

Spitzer Zinken mit konischer Mutter
 dent pointue avec écrou conique
 pointed tine with cone-shaped nut

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -



Zuordnung der Buchsen und Zinken
 Coordination entre les entretoises et les dents
 Assignment of the bushes to the tines

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Zinken dents tines	Buchsen / entretoises / bushes															
	18100-9	18100-10	18100-16	18100-18	18100-21	18100-25	18100-31	18100-32	18100-33	18100-34	18100-35	18100-36	18100-49	18100-50	18100-53	18100-54
18550																
18600							●									
18601								●								
18602																
18603																
18604	●	●					●									
18605	●	●					●									
18606	●	●														
18607	●	●					●									
18608																
18609	●	●					●									
18610	●	●														
18640																
18680	●	●					●									
18681	●	●														
18682	●	●														
18683								●								
18684	●	●					●									
18686								●								
18687	●	●														
18780	●	●														
18781																
18782	●	●					●									
18801	●	●														
18802	●	●					●									
18803	●	●					●									
18804																
18805	●	●					●									
18807	●	●														
18808																
18809																
18810																
18811																
18813								●								
18814																
18816					●			●								
18817							●									
18818																
18819																
18820																
18822	●	●					●									
18823										●						
18825										●						
18826																
18827																
18828	●	●					●									

Zinken dents tines	Buchsen / entretoises / bushes															
	18100-9	18100-10	18100-16	18100-18	18100-21	18100-25	18100-31	18100-32	18100-33	18100-34	18100-35	18100-36	18100-49	18100-50	18100-53	18100-54
18830	●	●														
18831																
18832						●						●				
18833																
18834	●	●														
18835																
18836									●							
18837						●						●				
18838													●			
18839																
18840																
18841												●				
18842										●						
18843																
18844										●						
18845									●							
18846																
18847										●						
18848																
18849						●						●				
18850	●	●									●					
18851																
18852											●					
18854																
18863	●	●														
18884	●	●														
18885		●														
18870																
18890																
18900	●	●										●				
18901																
18902																
18903																
18905																
18906																
18907																
18908																
18910																
18911	●	●														
18913																
18915																
18916																
18917	●	●	●													
18921	●	●														
18925																
18926		●														
18950	●	●										●				

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Zuordnung der Buchsen und Zinken
 Coordination entre les entretoises et les dents
 Assignment of the bushes to the tines

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

Zinken dents tines	Buchsen / entretoises / bushes															
	18100-9	18100-10	18100-16	18100-18	18100-21	18100-25	18100-31	18100-32	18100-33	18100-34	18100-35	18100-36	18100-49	18100-50	18100-53	18100-54
18958																
18959																
18970																
18980						●						●				
18981									●							
18982																
18983																
18984						●						●				
181000	●	●					●									
181001																
181002				●												
181004																
181005					●				●							
181006							●									
181007				●												
181009						●						●				
181010									●							
181011	●	●	●				●									
181013	●	●														
181100	●	●					●									
181101	●	●														
181102																
181103	●	●														
181104									●							
181105	●	●	●													
181106	●	●					●									
181107				●												
181108		●					●									
181109																
181110																
181111																
181112							●					●				
181113									●							
181114									●							
181115																
181117							●				●					
181118				●								●				
181122							●					●				
181123	●	●														
181140																
181141																
181201				●								●				
181202				●												
181203																
181207	●	●	●													
181250	●	●														
181251										●						

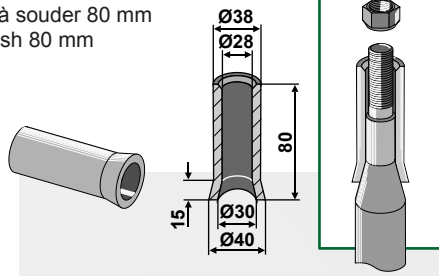
Zinken dents tines	Buchsen / entretoises / bushes															
	18100-9	18100-10	18100-16	18100-18	18100-21	18100-25	18100-31	18100-32	18100-33	18100-34	18100-35	18100-36	18100-49	18100-50	18100-53	18100-54
181252	●	●														
181253					●					●						
181254						●						●				
181255										●						
181256										●						
181257						●						●				
181258	●	●								●						
181400	●	●														
181401																
181402	●	●														
181403	●	●	●													
181404																
181405		●									●					
181406					●											
181407						●							●			
181408						●							●			
181409	●	●								●						
181410										●						
181411																
181412										●				●		

Zinken dents tines	Buchsen / entretoises / bushes					
	18100-44	18100-55	18100-61	18100-62	18100-63	18100-64
18601						
18604						
18680				●		
18686					●	●
18687						
18801						
18805				●		
18813					●	●
18855						
18865	●					
18924	●					
181013				●		
181014	●					
181106					●	
181119	●					
181155		●				
181258				●		
181206	●					
181409				●		
181411	●					

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

18100-9

Einschweißbuchse 80 mm
 entretoise à souder 80 mm
 welding bush 80 mm

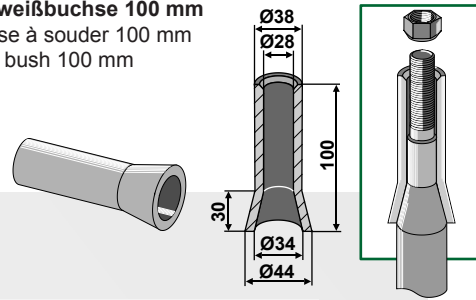


Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht / poids / weight 0,330

18100-10

Einschweißbuchse 100 mm
 entretoise à souder 100 mm
 welding bush 100 mm

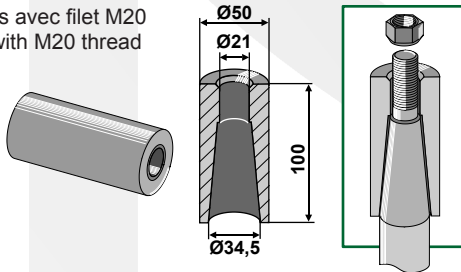


Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht / poids / weight 0,400

18100-34

für Zinken mit Gewinde M20
 pour dents avec filet M20
 for tines with M20 thread

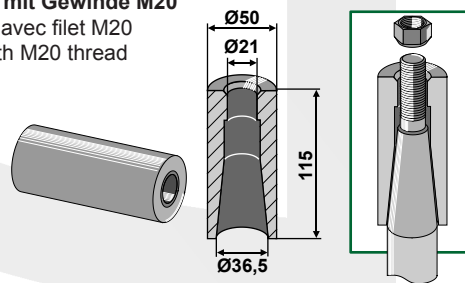


Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht / poids / weight 1,100

18100-35

für Zinken mit Gewinde M20
 pour dents avec filet M20
 for tines with M20 thread

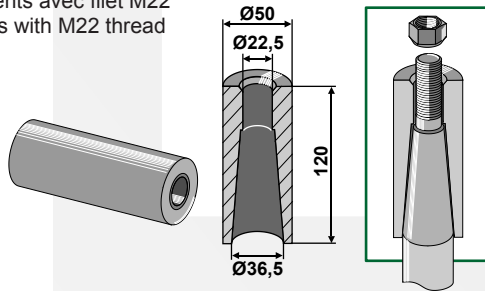


Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht / poids / weight 1,240

18100-31

für Zinken mit Gewinde M22
 pour dents avec filet M22
 for tines with M22 thread

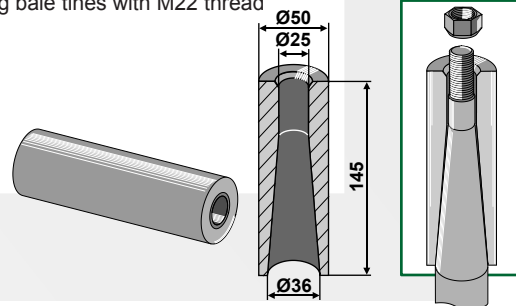


Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht / poids / weight 1,230

18100-16

für Großballenzinken mit Gewinde M22
 pour dents de chargeurs de balles rondes avec filet M22
 for big bale tines with M22 thread

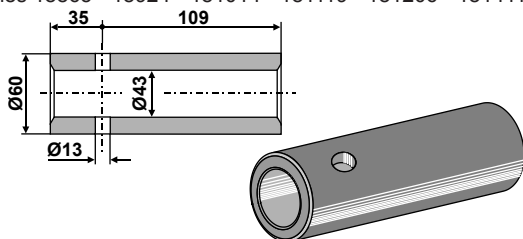


Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht / poids / weight 1,410

18100-44

für Zinken 18865 - 18924 - 181014 - 181119 - 181206 - 181411
 pour dents 18865 - 18924 - 181014 - 181119 - 181206 - 181411
 for tines 18865 - 18924 - 181014 - 181119 - 181206 - 181411



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht / poids / weight 1,550

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

18100-21
für Zinken mit Gewinde M28
pour dents avec filet M28
for tines with M28 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,460

18100-25
für Zinken mit Gewinde M28
pour dents avec filet M28
for tines with M28 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,550

18100-33
für Zinken mit Gewinde M28
pour dents avec filet M28
for tines with M28 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,740

18100-36
für Zinken mit Gewinde M28
pour dents avec filet M28
for tines with M28 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,100

18100-18
für Zinken mit Gewinde M28
pour dents avec filet M28
for tines with M28 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,600

18100-32
Buchse für Zinken mit Verdrehsicherung
pour dents avec ergot d'arrêt
for tines with locking piston

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,075

18100-45
für Zinken mit Gewinde M24
pour dents avec filet M24
for tines with M24 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,540

18100-46
für Zinken mit Gewinde M30
pour dents avec filet M30
for tines with M30 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,850

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

18100-49 **Kverneland**

für Zinken mit Gewinde M28
pour dents avec filet M28
for tines with M28 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	2000-0428
Gewicht / poids / weight	1,225

18100-50 **Kverneland**

Buchse für Zinken mit Verdrehsicherung
pour dents avec ergot d'arrêt
for tines with locking piston

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	2000-0429
Gewicht / poids / weight	1,030

18100-54

Buchse für Zinken mit Verdrehsicherung
pour dents avec ergot d'arrêt
for tines with locking piston

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,150

18100-53

Einschweißbuchse
entretoise à souder
welding bush

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	3,290

18100-41

für Zinken mit Gewinde M24
pour dents avec filet M24
for tines with M24 thread

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,700

18100-55

für Zinken 18855 und 181155 (Emily)
pour dents 18855 et 181155 (Emily)
for tines 18855 and 181155 (Emily)

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	1,840

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

18100-61 **NEU**

für Zinken 18687 und 18801
 pour dents 18687 et 18801
 for tines 18687 and 18801

Gewicht / poids / weight	0,780
---------------------------------	-------

18100-62 **NEU**

für Zinken 18604, 18805 und 18680
 pour dents 18604, 18805 et 18680
 for tines 18604, 18805 and 18680

Gewicht / poids / weight	0,760
---------------------------------	-------

18100-63 **NEU**

für Zinken mit Verdrehsicherung 18601 und 18813
 pour dents avec ergot d'arrêt 18601 et 18813
 for tines with locking piston 18601 and 18813

Gewicht / poids / weight	0,770
---------------------------------	-------

18100-64 **NEU**

für Zinken mit Verdrehsicherung 18601 und 18813
 pour dents avec ergot d'arrêt 18601 et 18813
 for tines with locking piston 18601 and 18813

Gewicht / poids / weight	0,870
---------------------------------	-------

18100-60 **NEU**

für Zinken mit Gewinde M28
 pour dents avec filet M28
 for tines with M28 thread

Gewicht / poids / weight	3,490
---------------------------------	-------

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

18100-4

Einschweißbuchse 15 mm
 entretoise à souder 15 mm
 welding bush 15 mm

Gewicht / poids / weight	0,100
--------------------------	-------

18100-26

Einschweißbuchse 15 mm
 entretoise à souder 15 mm
 welding bush 15 mm

Gewicht / poids / weight	0,092
--------------------------	-------

18100-1

Gerade Vorschweißplatte
 plaque à souder droite
 flat welding plate

Gewicht / poids / weight	0,110
--------------------------	-------

18100-2

Gebogene Vorschweißplatte
 plaque à souder courbée
 curved welding plate

Gewicht / poids / weight	0,110
--------------------------	-------

18100-3

Exzentrische Buchse
 entretoise excentrique
 eccentric bush

Gewicht / poids / weight	0,041
--------------------------	-------

18100-5

Zentrische Buchse
 entretoise centrique
 centric bush

Gewicht / poids / weight	0,041
--------------------------	-------

Konische Muttern
 écrous coniques / cone-shaped nuts

Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	S	Gewicht poids weight
18100-6	M20x1,5	32	0,070
18100-7	M22x1,5	32	0,065
18100-23	M22x1,5	30	0,060
18100-43	M24x1,5	36	0,080
18100-22	M27x1,5	36	0,074
18100-39	M27x1,5	41	0,140
18100-13	M28x1,5	41	0,136
18100-40	M30x2	41	0,124

Flache Muttern
 écrous plats
 flat nuts

Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	S	Gewicht poids weight
18100-14	M20x1,5	30	0,060
18100-15	M22x1,5	32	0,070

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

18100-17R re/dr/ri	Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model
18100-17L li/ga/le	
Koppelplatte plaque d'attelage connect slag	
Gewicht / poids / weight	10,500

18100-19	
Koppelhaken, geschmiedet (Fanghaken) crochet d'attelage, forgé (crochet d'arrêt) connecting hook, forged (catch hook)	
Gewicht / poids / weight	1,200

18100-20	
Verriegelung, geschmiedet (Klauenbefestigung) verrouillage, forgé (patte de fixation) lock, forged (claw fastening)	
Gewicht / poids / weight	0,500

18100-20-A	
Verriegelung, geschmiedet (Klauenbefestigung) verrouillage, forgé (patte de fixation) lock, forged (claw fastening)	
Gewicht / poids / weight	0,500

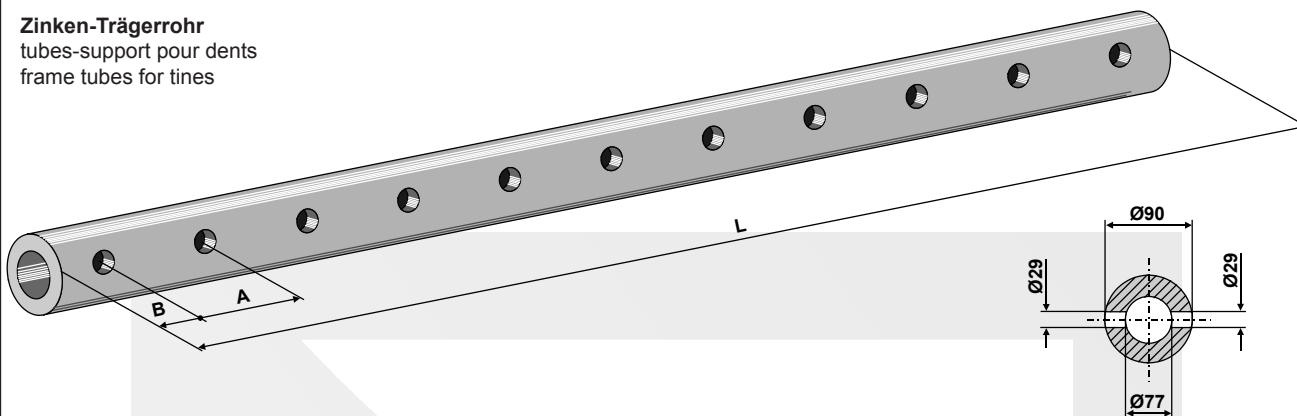
18100-37	
Klinkenbefestigung - kurz loquet - court lock fixation - short	
Gewicht / poids / weight	1,690

18100-38	
Klinkenbefestigung - lang loquet - long lock fixation - long	
Gewicht / poids / weight	2,230

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

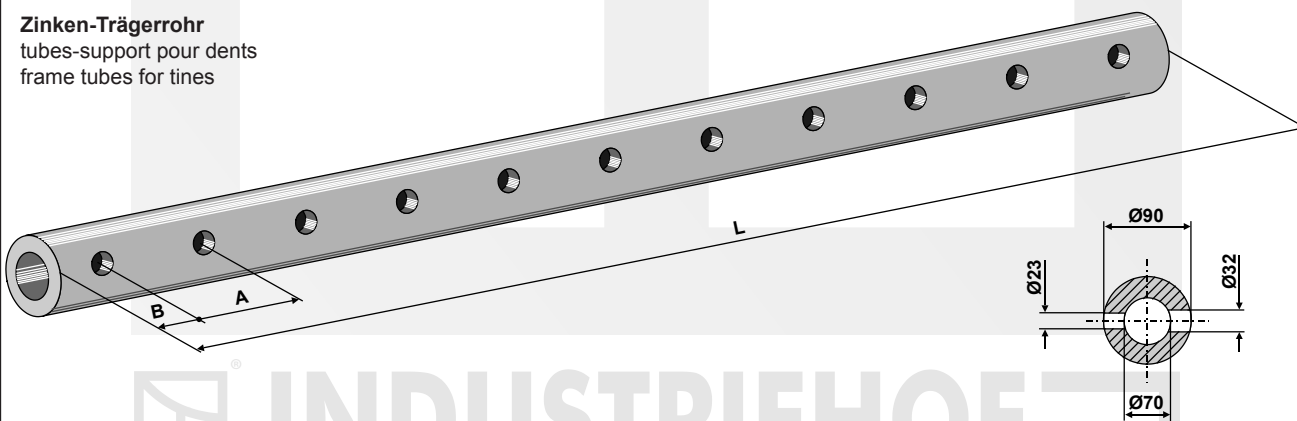
Zinken-Trägerrohr
 tubes-support pour dents
 frame tubes for tines



Best. Nr.: réf. article part-no.	A	B	L	Anzahl Zinken nombre dents quantity tines	Gewicht poids weight
18200-1	185	35	810	5	9,320
18200-2	185	30	980	6	11,300
18200-11	100	50	1100	11	12,650
18200-6	100	50	1300	13	14,950
18200-3	185	35	1370	8	15,760
18200-7	100	50	1500	15	17,250
18200-4	185	35	1550	9	17,830
18200-5	185	35	1730	10	19,900

Passend für Zinken
 s'adaptant pour dents / fitting for tines
18804; 18901; 181110; 181102; 181402

Zinken-Trägerrohr
 tubes-support pour dents
 frame tubes for tines

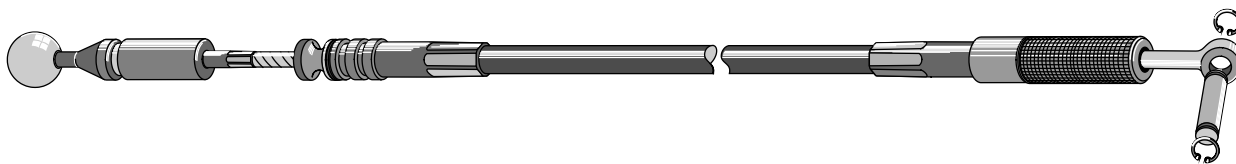


Best. Nr.: réf. article part-no.	A	B	L	Anzahl Zinken nombre dents quantity tines	Gewicht poids weight
18200-10	185	40	810	5	15,000
18200-9	185	40	980	6	17,650
18200-12	220	50	1200	6	22,800
18200-13	200	50	1300	7	24,700
18200-14	200	50	1500	8	28,500
18200-15	200	50	1700	9	32,300

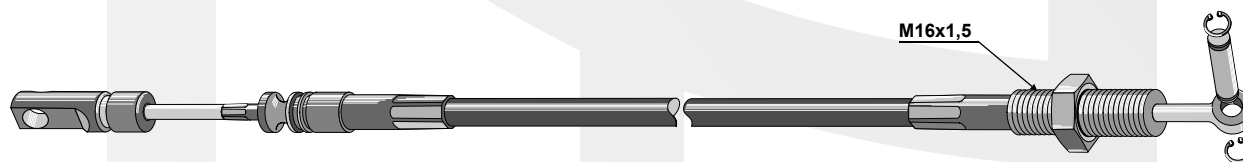
Passend für Zinken
 s'adaptant pour dents / fitting for tines
18801; 18802; 18850; 18900; 18950; 181000; 181100; 181101; 181105; 181250; 181400; 181403

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding - Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved



Alö	Best. Nr.:	Länge	Orig.-Nr.	Gewicht
	réf. article part-no.	longueur length	réf. origine orig.-part-no.	poids weight
	18100-740	1400	5020352	0,390
	18100-741	1600	5020353	0,420
	18100-742	1800	5020354	0,450
	18100-743	2000	5020355	0,480
	18100-744	2200	5020356	0,510
	18100-745	2400	5020357	0,540
	18100-746	2600	5020358	0,570
	18100-747	2800	5020359	0,600



Baas-Trima	Best. Nr.:	Länge	Gewicht
	réf. article part-no.	longueur length	poids weight
	18100-721	1600	0,460
	18100-722	1800	0,460
	18100-723	2000	0,540
	18100-724	2200	0,580
	18100-725	2400	0,615



Mailleux	Best. Nr.:	Länge	Gewicht
	réf. article part-no.	longueur length	poids weight
	18100-780	1800	0,510
	18100-781	2100	0,540
	18100-782	2400	0,610
	18100-783	2800	0,680

Andere Typen und Länge auf Anfragen!
 Modèles et longueurs différents sur demande! / Different types and length on request

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

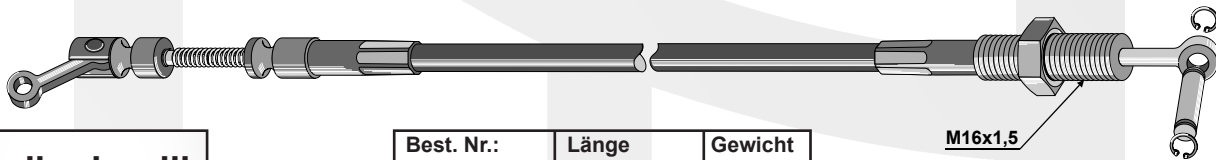
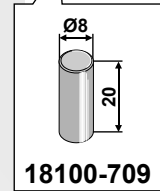
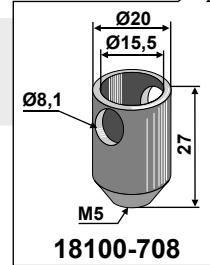
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Bowdenzüge nach Fabrikat:
 Câble téléflexibles pour machines:
 Push pull control cable to fit:



Nimco

Best. Nr.: réf. article part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18100-707	1300	0,440
18100-700	1600	0,480
18100-701	1800	0,540
18100-702	2000	0,570
18100-703	2200	0,610
18100-704	2400	0,635
18100-705	2600	0,680
18100-706	2800	0,715



Nordhydraulik

Best. Nr.: réf. article part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18100-731	1600	0,460
18100-732	1800	0,490
18100-733	2000	0,525
18100-734	2200	0,560

M16x1,5



Rockinger

Best. Nr.: réf. article part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18100-750	850	0,335
18100-751	950	0,365
18100-752	1000	0,380
18100-753	1250	0,465
18100-754	1500	0,570
18100-755	1600	0,610
18100-756	2000	0,760
18100-757	2500	0,950
18100-758	3000	1,140
18100-759	4000	1,520
18100-760	5000	1,900

M6

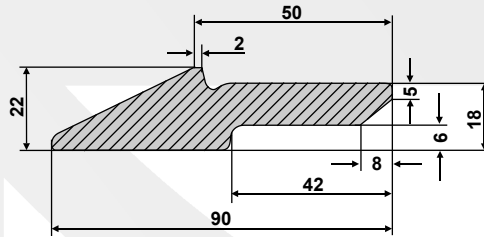
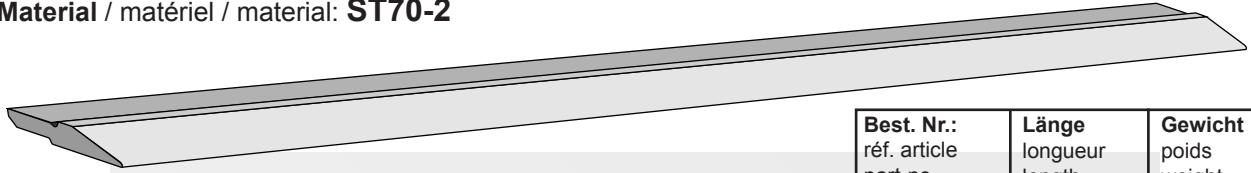
Andere Typen und Länge auf Anfragen!

Modèles et longueurs différents sur demande! / Different types and length on request

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

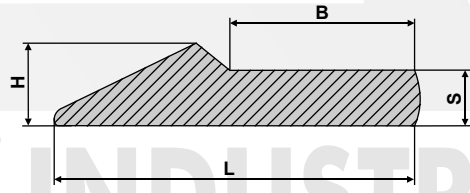
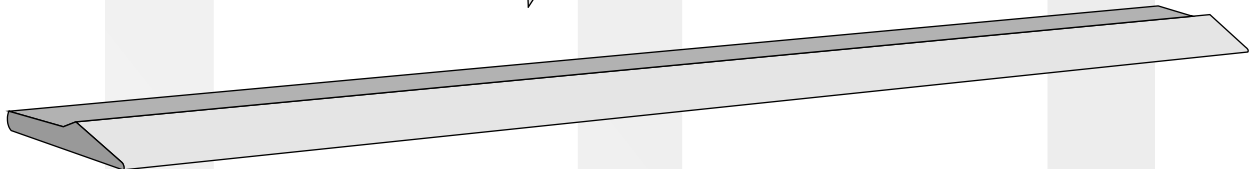
Material / matériel / material: **ST70-2**



Schürfschiene 90 x 22 mm
lame d'usure 90 x 22 mm
cutting blade 90 x 22 mm

Best. Nr.: réf. article part-no.	Länge longueur length	Gewicht poids weight
18100-84	850	7,650
18100-8	1000	9,000
18100-85	1050	9,450
18100-89	1300	11,700
18100-87	1500	13,500
18100-93	1550	13,950
18100-91	1600	14,400
18100-96	1660	14,900
18100-88	1800	16,200
18100-97	1810	16,300
18100-82	2000	18,000
18100-98	2100	18,200
18100-92	2250	20,250
18100-81	2500	22,500
18100-83	3000	27,000
18100-94	3100	27,900
18100-86	6000	54,000

Material / matériel / material: **HB500**

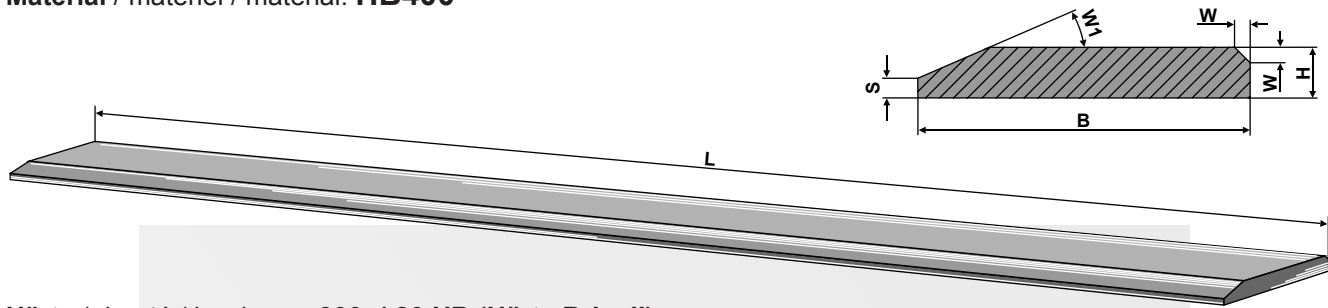


Best. Nr.: réf. article part-no.	Länge longueur length	L	B	H	S	Gewicht poids weight
18100-601	3000	101	46	21	11	28,000
18100-600	6100	101	46	21	11	57,300
18100-621	3000	151	68	32	16	61,500
18100-620	6100	151	68	32	16	125,100
18100-640	3660	203	127	32	19	112,000
18100-660	3660	254	130	57	29	236,000

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Material / matériel / material: **HB400**



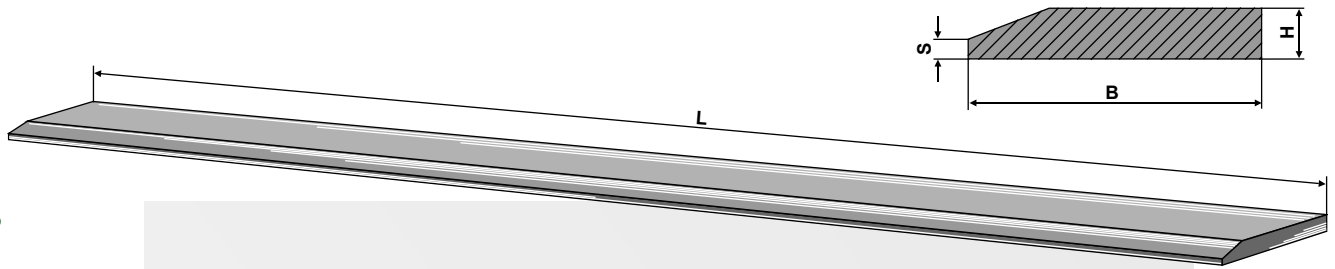
Härte / dureté / hardness: **390+/-20 HB (Härte Brinell)**

Best. Nr.: réf. article part-no.	L	B	H	S	W1	W	Gewicht poids weight
18100-401	1000	110	16	7	24°	2	13,100
18100-402	2000	110	16	7	24°	2	26,200
18100-403	3000	110	16	7	24°	2	39,300
18100-400	6000	110	16	7	24°	2	78,600
18100-431	1000	150	16	6	24°	5	17,800
18100-432	2000	150	16	6	24°	5	35,600
18100-433	3000	150	16	6	24°	5	53,400
18100-430	6000	150	16	6	24°	5	106,800
18100-461	1000	150	20	5	23°	5	21,700
18100-462	1250	150	20	5	23°	5	27,100
18100-463	1650	150	20	5	23°	5	35,800
18100-464	1850	150	20	5	23°	5	40,200
18100-465	2000	150	20	5	23°	5	43,400
18100-466	2350	150	20	5	23°	5	51,000
18100-467	2800	150	20	5	23°	5	60,800
18100-468	3000	150	20	5	23°	5	65,100
18100-460	6000	150	20	5	23°	5	130,000
18100-494	500	200	20	6	23°	8	14,800
18100-491	1000	200	20	6	23°	8	29,600
18100-492	2000	200	20	6	23°	8	59,200
18100-493	3000	200	20	6	23°	8	88,800
18100-490	6000	200	20	6	23°	8	177,600
18100-524	500	200	25	11	23°	8	18,350
18100-521	1000	200	25	11	23°	8	36,700
18100-522	2000	200	25	11	23°	8	73,400
18100-523	3000	200	25	11	23°	8	110,000
18100-520	6000	200	25	11	23°	8	220,000
18100-531	1000	250	25	6	23°	10	44,800
18100-532	2000	250	25	6	23°	10	89,600
18100-533	3000	250	25	6	23°	10	134,500
18100-530	6000	250	25	6	23°	10	269,000
18100-561	1000	300	30	8	23°	8	66,200
18100-562	2000	300	30	8	23°	8	132,400
18100-563	3000	300	30	8	23°	8	198,600
18100-560	6000	300	30	8	23°	8	397,000

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Material / matériel / material: **HARDOX 500**



Härte / dureté / hardness: **480+/-20 HB (Härte Brinell)**

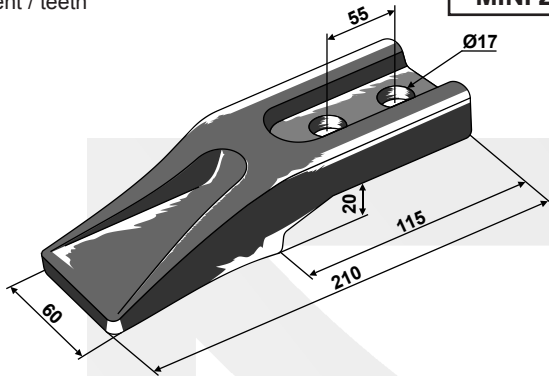
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

Best. Nr.: réf. article part-no.	L	B	H	S	Gewicht poids weight	Best. Nr.: réf. article part-no.	L	B	H	S	Gewicht poids weight
18100-280	1000	100	15	7	11,100	18100-185	1000	160	20	8	25,000
18100-281	2000	100	15	7	22,200	18100-179	1600	160	20	8	44,000
18100-282	3000	100	15	7	33,300	18100-180	2000	160	20	8	50,300
18100-272	6000	100	15	7	66,600	18100-178	2200	160	20	8	56,000
18100-291	1000	120	15	7	13,400	18100-181	2500	160	20	8	62,900
18100-294	2000	120	15	7	26,800	18100-182	3000	160	20	8	75,500
18100-293	3000	120	15	7	40,200	18100-184	5000	160	20	8	125,000
18100-292	6000	120	15	7	80,400	18100-183	6000	160	20	8	151,000
18100-141	850	120	20	8	14,450	18100-200	2000	180	20	8	56,600
18100-142	1000	120	20	8	17,000	18100-201	2500	180	20	8	70,800
18100-143	1200	120	20	8	20,400	18100-202	3000	180	20	8	85,000
18100-144	1400	120	20	8	23,800	18100-204	5000	180	20	8	141,000
18100-145	1600	120	20	8	27,200	18100-203	6000	180	20	8	170,000
18100-146	1800	120	20	8	30,600	18100-220	2000	180	25	8	70,600
18100-148	2000	120	20	8	34,000	18100-221	2500	180	25	8	88,300
18100-149	2200	120	20	8	37,400	18100-222	3000	180	25	8	106,000
18100-150	2400	120	20	8	40,800	18100-224	5000	180	25	8	176,000
18100-151	2600	120	20	8	44,200	18100-223	6000	180	25	8	212,000
18100-152	2800	120	20	8	46,600	18100-240	2000	200	20	8	62,600
18100-153	3000	120	20	8	51,000	18100-241	2500	200	20	8	78,300
18100-154	5000	120	20	8	102,000	18100-242	3000	200	20	8	94,000
18100-140	6000	120	20	8	129,000	18100-244	5000	200	20	8	156,000
18100-274	1000	150	15	7	16,650	18100-243	6000	200	20	8	188,000
18100-276	1500	150	15	7	27,750	18100-260	2000	200	25	8	78,600
18100-273	2000	150	15	7	33,300	18100-261	2500	200	25	8	98,300
18100-275	3000	150	15	7	49,950	18100-262	3000	200	25	8	118,000
18100-270	6000	150	15	7	99,900	18100-264	5000	200	25	8	193,000
18100-168	1750	150	20	8	38,500	18100-263	6000	200	25	8	232,000
18100-161	2000	150	20	8	44,000						
18100-162	2200	150	20	8	48,400						
18100-167	2350	150	20	8	51,700						
18100-163	2500	150	20	8	55,000						
18100-164	3000	150	20	8	66,000						
18100-166	3500	150	20	8	77,000						
18100-165	5000	150	20	8	110,000						
18100-160	6000	150	20	8	132,000						

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

18300-9

Zahn
dent / teeth



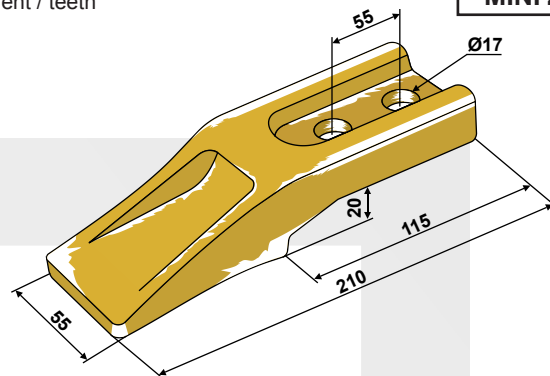
Typ
type / typ
MINI Z

Gewicht / poids / weight 1,820

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

18300-23

Zahn
dent / teeth



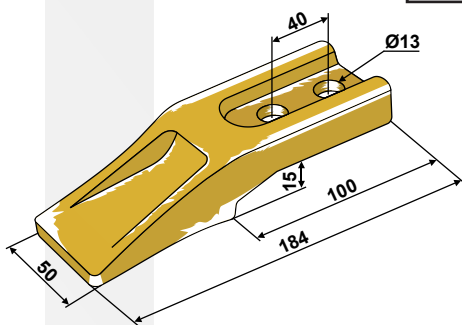
Typ
type / typ
MINI Z

Gewicht / poids / weight 1,340

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

18300-21

Zahn
dent / teeth



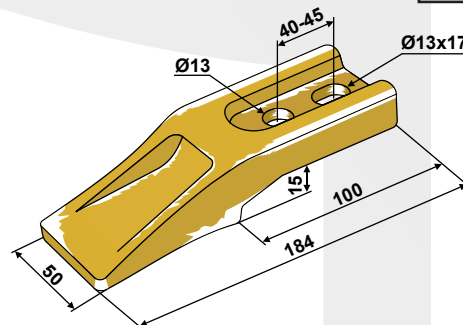
Typ
type / typ
MINI Z

Gewicht / poids / weight 0,960

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

18300-12

Zahn
dent / teeth



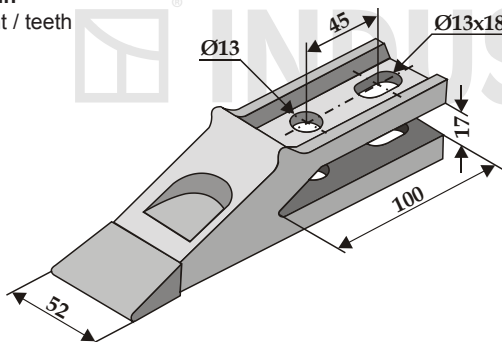
Typ
type / typ
MINI Z

Gewicht / poids / weight 0,980

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

18300-11

Zahn
dent / teeth



Gewicht / poids / weight 1,400

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

18300-25 **SERIE E11**

Zahn
dent / teeth

Gewicht / poids / weight	1,130
Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC	

18300-26 **SERIE E20**

Zahn
dent / teeth

Gewicht / poids / weight	1,860
Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC	

18300-27 **SERIE E20**

Zahn
dent / teeth

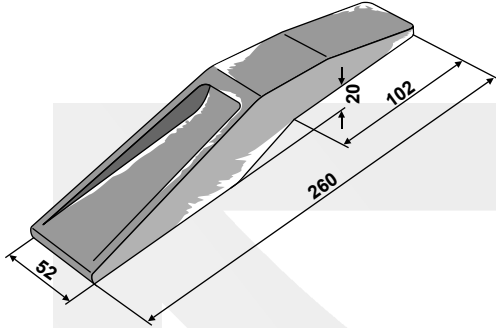
Gewicht / poids / weight	1,760
Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC	



- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

18300-14

Zahn
 dent / teeth

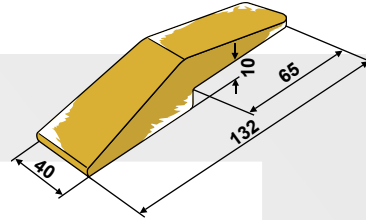


Gewicht / poids / weight 1,960

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
 Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
 Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

18300-20

Zahn
 dent / teeth

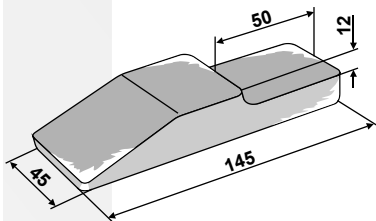


Gewicht / poids / weight 0,580

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
 Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
 Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

18300-10

Zahn
 dent / teeth

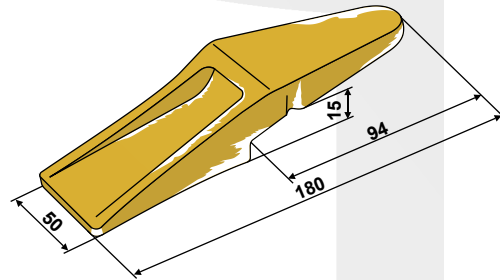


Gewicht / poids / weight 0,900

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
 Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
 Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

18300-19

Zahn
 dent / teeth



Gewicht / poids / weight 0,880

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
 Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
 Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved



Caterpillar

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Gewicht poids weight
18300-28	4T1204	1,900
18300-29	1U3202	1,200
18300-31	8E6209	0,005
18300-30	8E6208 1U4208 9W7112	0,040

- 1 Spitze zum Anschweißen
pointe à souder
point to be welded
- 2 Baggerzahn
bec d'usure
digging teech
- 3 Ring
rondelle / washer
- 4 Bolzen
piton
pin

Caterpillar

18300-41 NEU

Baggerzahn
bec d'usure
digging teech

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	9W8259
Gewicht / poids / weight	1,970

Hanomag

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	A	D	S	Gewicht poids weight
18300-3	3113232 M1	65	13	22	3,200
18300-5	2952086 M1	135	17	32	9,800
18300-7	4200599	160	26	42	16,000

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Lehnhoff

Zugfestigkeit
force d'arrachement
break-out force
5500KG

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Gewicht poids weight
1 Baggerzahn bec d'usure digging teech	18300-15	411F 2,200
2 Halter fixation / holder	18300-16	011HS 1,000
3 Sicherungsblech plaque de sécurité safety plate	18300-17	11S 0,070

Lehnhoff

Zugfestigkeit
force d'arrachement
break-out force
4500KG

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Gewicht poids weight
1 Baggerzahn bec d'usure digging teech	18300-35	400F 1,600
2 Halter fixation / holder	18300-16	011HS 1,000
3 Sicherungsblech plaque de sécurité safety plate	18300-17	11S 0,070

J.C.B.

18300-8

Gabelzahn
dent à fourche
fork teeth

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	531.03205
Gewicht / poids / weight	2,600

Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding - Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

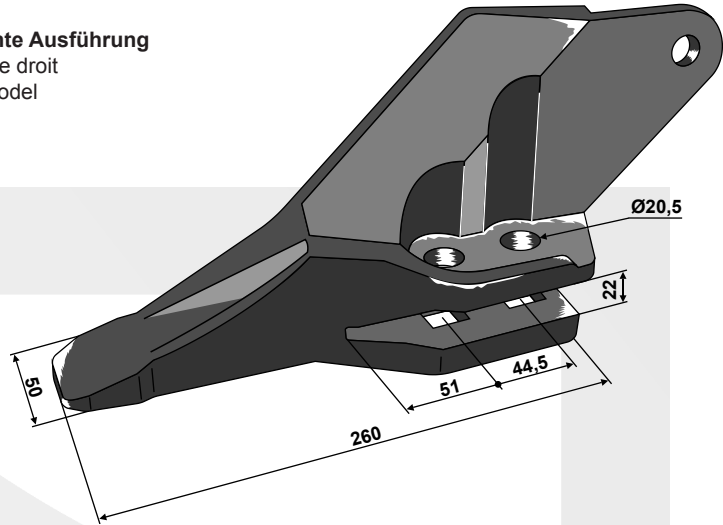
J.C.B.

18300-36 re/dr/ri

18300-37 li/ga/le

Gabelzahn
 dent à fourche
 fork teeth

Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droit
 ill. right model



Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	531.03208
Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	531.03209
Gewicht / poids / weight	4,650

UniZ

Best. Nr.: réf. article part-no.	Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	Gewicht poids weight
18300-32	UNI-Z I	1,600
18300-33	UNI-Z I	0,920
18300-34	UNI-Z I	0,036



Material: Borstahl, Härte 45 +/-2 HRC
 Matériel: acier au bore, dureté 45 +/-2 HRC
 Material: boron steel, hardness 45 +/-2 HRC

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

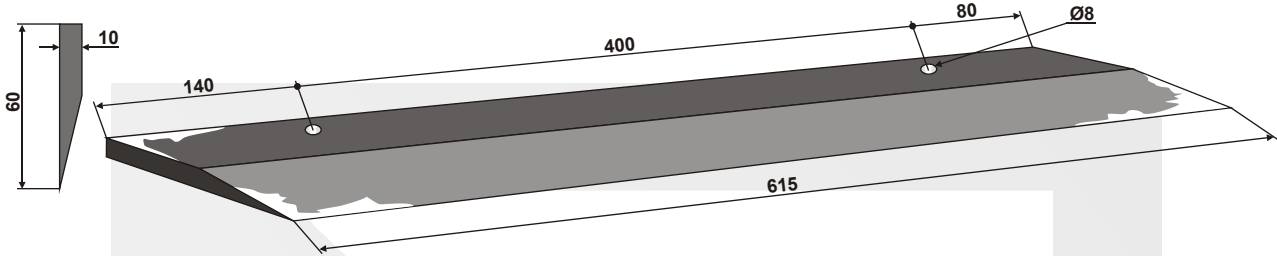
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Agrostroj



70-526 re/dr/ri
70-525 li/ga/le

Abb. linke Ausführung
 fig. modèle gauche / ill. left model



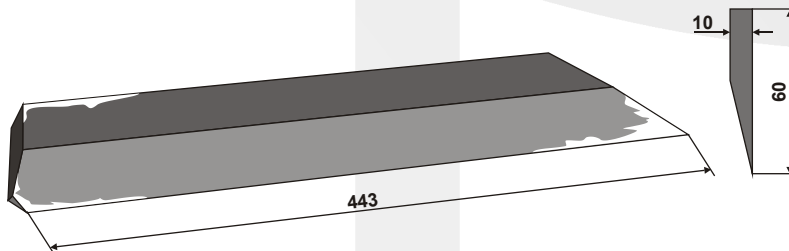
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no. re/dr/ri	5002415
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no. li/ga/le	5002404
Gewicht / poids / weight	2,030

Agrostroj



70-530 re/dr/ri
70-529 li/ga/le

Abb. linke Ausführung
 fig. modèle gauche / ill. left model



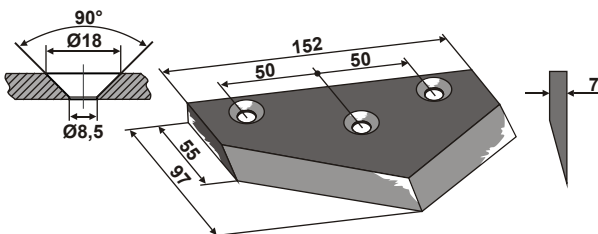
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no. re/dr/ri	5002393
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no. li/ga/le	5002382
Gewicht / poids / weight	1,260

Agrostroj



70-527

mittel Messer
 couteau central / center knife

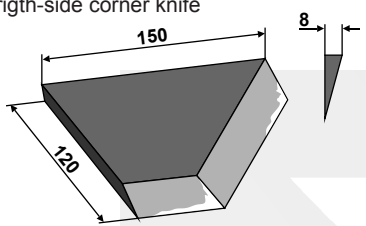
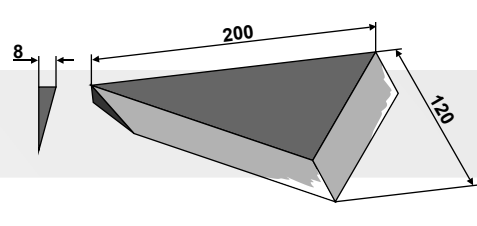
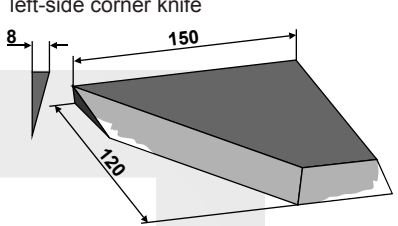


Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no. re/dr/ri	5002426
Gewicht / poids / weight	0,550

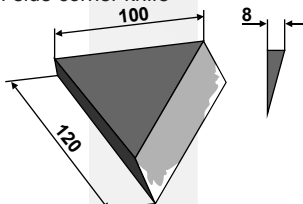
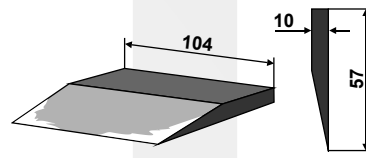
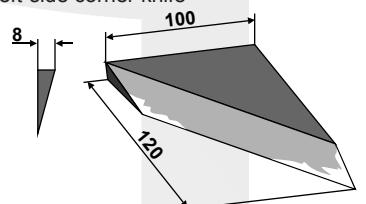
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Alö

70-IND-429-R NEU	70-IND-430 NEU	70-IND-429-L NEU
Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife 	mittel Messer couteau central / center knife 	Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife 
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.
11261327	11261329	11261328
Gewicht / poids / weight	Gewicht / poids / weight	Gewicht / poids / weight
0,710	0,770	0,710

Alö

70-IND-463-R NEU	70-IND-448 NEU	70-IND-463-L NEU
Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife 	Seitenmesser couteau latéral lateral knife 	Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife 
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.
11261334	11261398	11261333
Gewicht / poids / weight	Gewicht / poids / weight	Gewicht / poids / weight
0,380	0,310	0,380

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

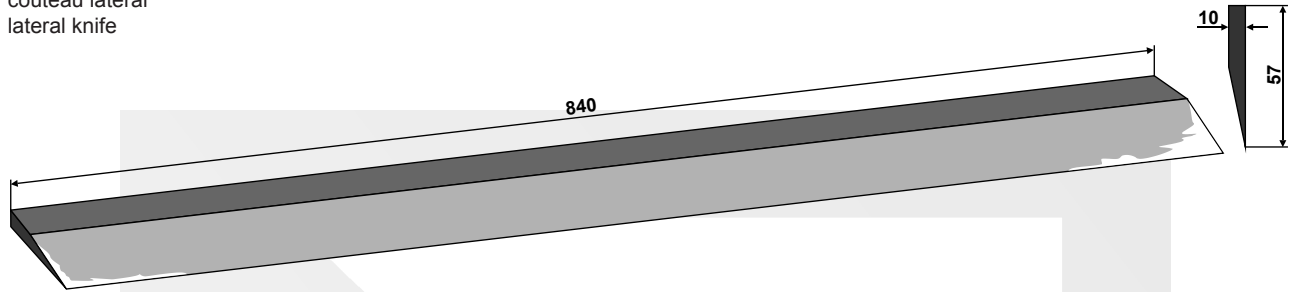


Alö

70-IND-496



Seitenmesser
 couteau latéral
 lateral knife



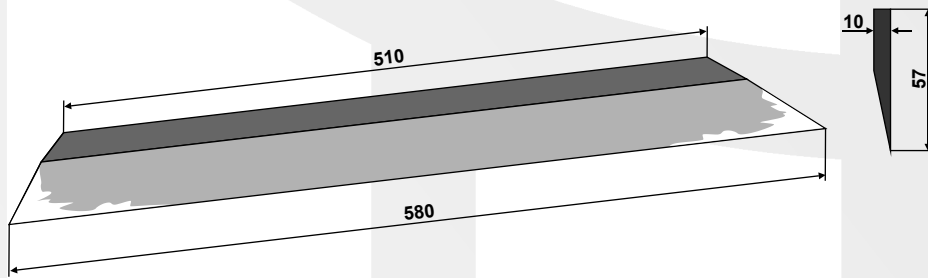
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	11261301	Gewicht / poids / weight	2,570
---	----------	--------------------------	-------

Alö

70-IND-450



Seitenmesser
 couteau latéral
 lateral knife



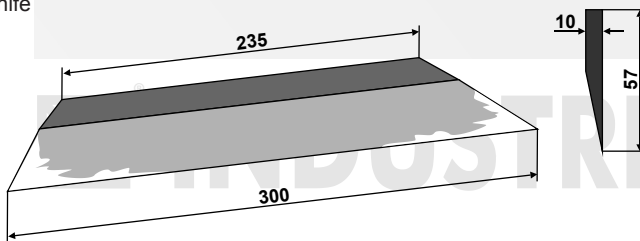
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	11261265	Gewicht / poids / weight	1,640
---	----------	--------------------------	-------

Alö

70-IND-449



Seitenmesser
 couteau latéral
 lateral knife



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	11261263	Gewicht / poids / weight	0,790
---	----------	--------------------------	-------

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Baas

70-512		70-511		70-513	
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife		mittel Messer couteau central center knife		Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife	
Gewicht / poids / weight	0,820	Gewicht / poids / weight	1,340	Gewicht / poids / weight	0,820
Seitenmesser siehe Seite 100 / couteau latéral page 100 / lateral knife see page 100					

Becker & Hänisch

70-512		70-511		70-513	
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife		mittel Messer couteau central center knife		Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife	
Gewicht / poids / weight	0,820	Gewicht / poids / weight	1,340	Gewicht / poids / weight	0,820
Seitenmesser siehe Seite 100 / couteau latéral page 100 / lateral knife see page 100					

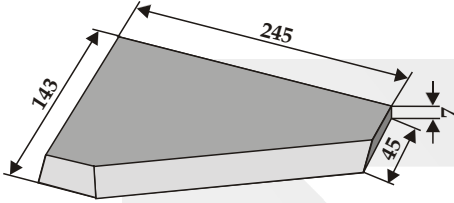
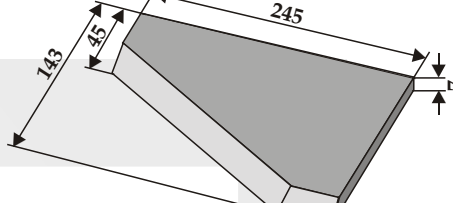
Bressel + Lade

70-503		70-502		70-504	
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife		mittel Messer couteau central center knife		Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife	
Gewicht / poids / weight	1,470	Gewicht / poids / weight	1,770	Gewicht / poids / weight	1,470
122579918	30-MU12-2	122579918	30-MU12-2	122579918	30-MU12-2
Seitenmesser siehe Seite 100 / couteau latéral page 100 / lateral knife see page 100					

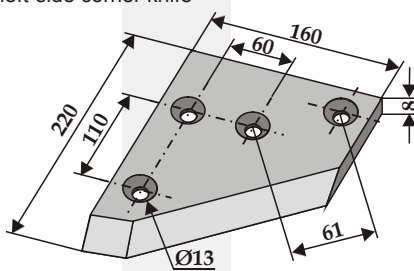
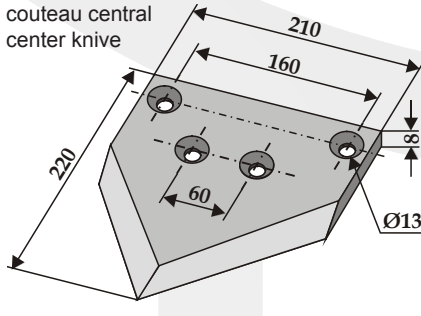
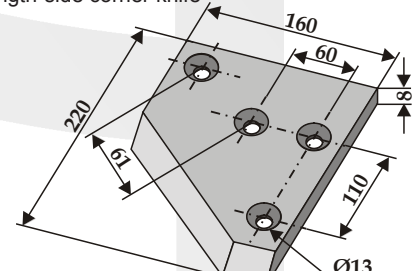
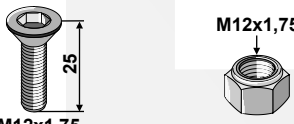
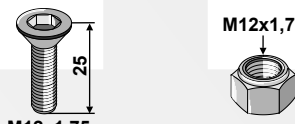

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

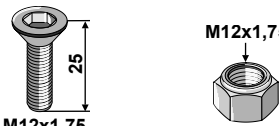
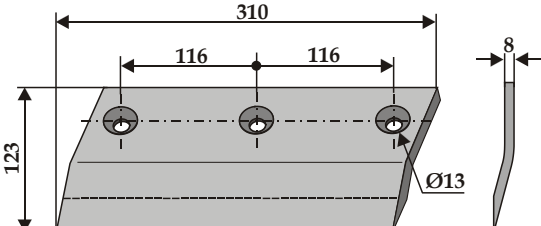
Hale

70-514		70-515	
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife		Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife	
			
Gewicht / poids / weight	1,370	Gewicht / poids / weight	1,370
Seitenmesser siehe Seite 100 / couteau latéral page 100 / lateral knife see page 100			

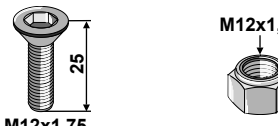
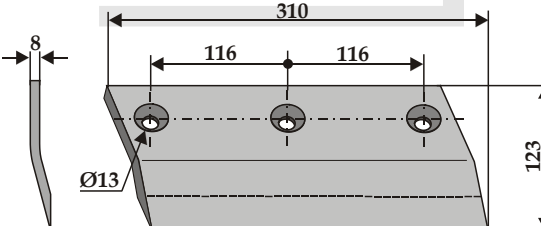
Redrock

70-516		70-518		70-517	
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife		mittel Messer couteau central center knife		Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife	
					
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.		Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.		Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
100 086 L		100 085		100 086 R	
Gewicht / poids / weight	1,620	Gewicht / poids / weight	1,980	Gewicht / poids / weight	1,620
122579918 30-MU12-2 		122579918 30-MU12-2 		122579918 30-MU12-2 	

Redrock

70-519	122579918	30-MU12-2
Seitenmesser links couteau latéral gauche left lateral knife		
		
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	109 083 L	
Gewicht / poids / weight	1,850	

Redrock

70-520	122579918	30-MU12-2
Seitenmesser rechts couteau latéral droit right lateral knife		
		
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	109 083 R	
Gewicht / poids / weight	1,850	

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Redrock

70-522 re/dr/ri	Seitenmesser couteau latéral lateral knife	Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche / ill. left model
70-521 li/ga/le		

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no. re/dr/ri	100 083 R	
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no. li/ga/le	100 083 L	
Gewicht / poids / weight	5,600	

122579918 **30-MU12-2**

M12x1,75 M12x1,75

Stoll

70-506	70-505	70-507			
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife	mittel Messer couteau central center knife	Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife			
Gewicht / poids / weight	0,660	Gewicht / poids / weight	0,700	Gewicht / poids / weight	0,660
Seitenmesser siehe Seite 100 / couteau latéral page 100 / lateral knife see page 100					

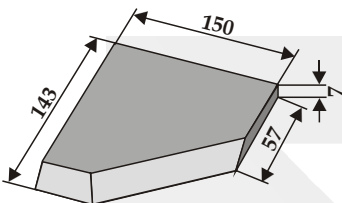
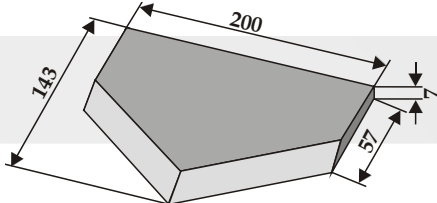
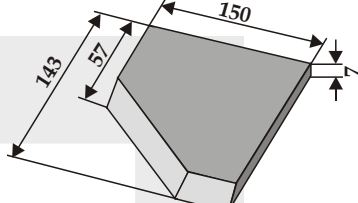
Woods

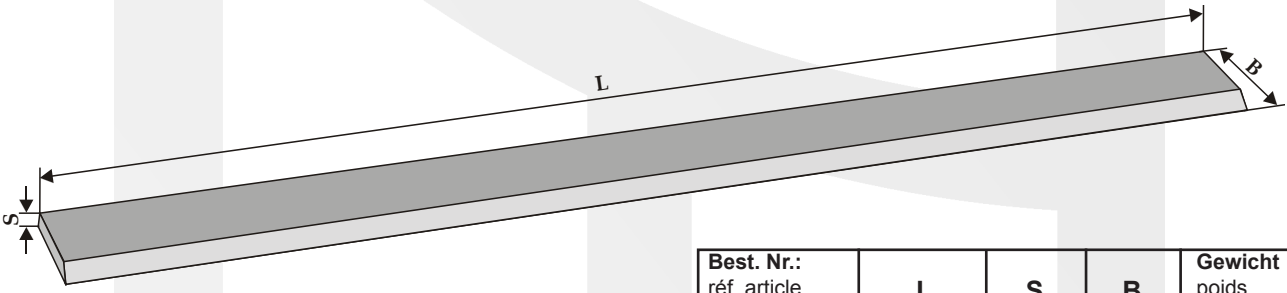
70-506	70-505	70-507			
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife	mittel Messer couteau central center knife	Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife			
Gewicht / poids / weight	0,660	Gewicht / poids / weight	0,700	Gewicht / poids / weight	0,660
Seitenmesser siehe Seite 100 / couteau latéral page 100 / lateral knife see page 100					

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Zenz-Chief

70-509		70-508		70-510	
Eckmesser links couteau-équerre côté gauche left-side corner knife		mittel Messer couteau central center knife		Eckmesser rechts couteau-équerre côté droit righth-side corner knife	
					
Gewicht / poids / weight	0,850	Gewicht / poids / weight	0,920	Gewicht / poids / weight	0,850
Seitenmesser siehe Seite 100 / couteau latéral page 100 / lateral knife see page 100					

 <p>Seitenmesser couteau latéral lateral knife</p>	Best. Nr.: réf. article part-no.	L	S	B	Gewicht poids weight
	70-500	1000	10	60	3,500

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

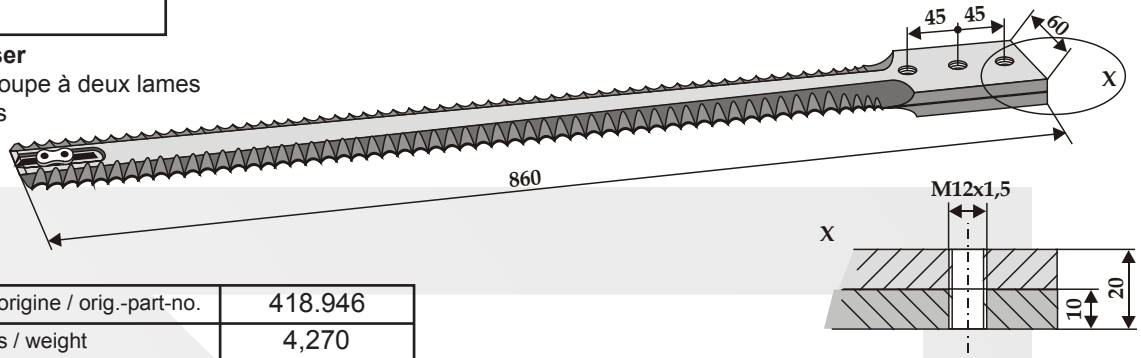
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Siloblockmesser nach Fabrikat:
 Couteaux pour silos pour machines:
 Silage cutter bars to fit:

Fella

18400-1

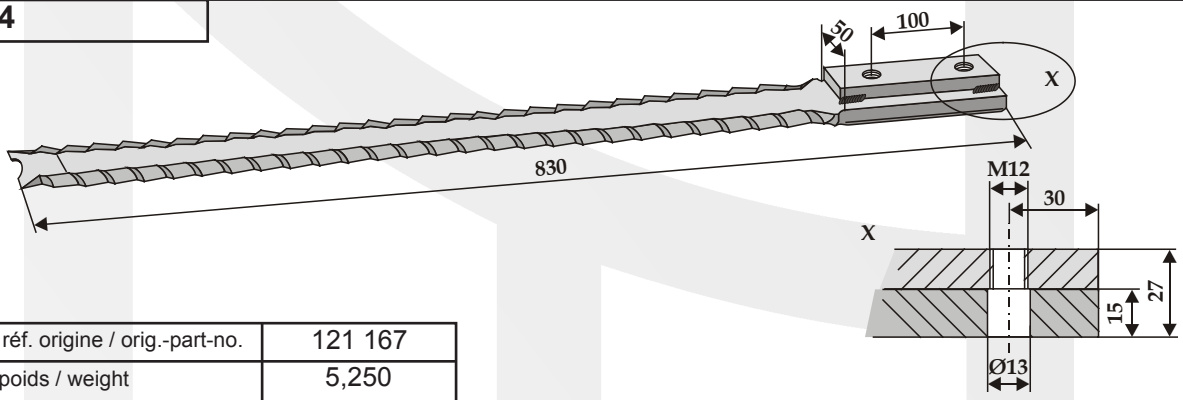
Doppelmesser
 couteau de coupe à deux lames
 double knives



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	418.946
Gewicht / poids / weight	4,270

Fella

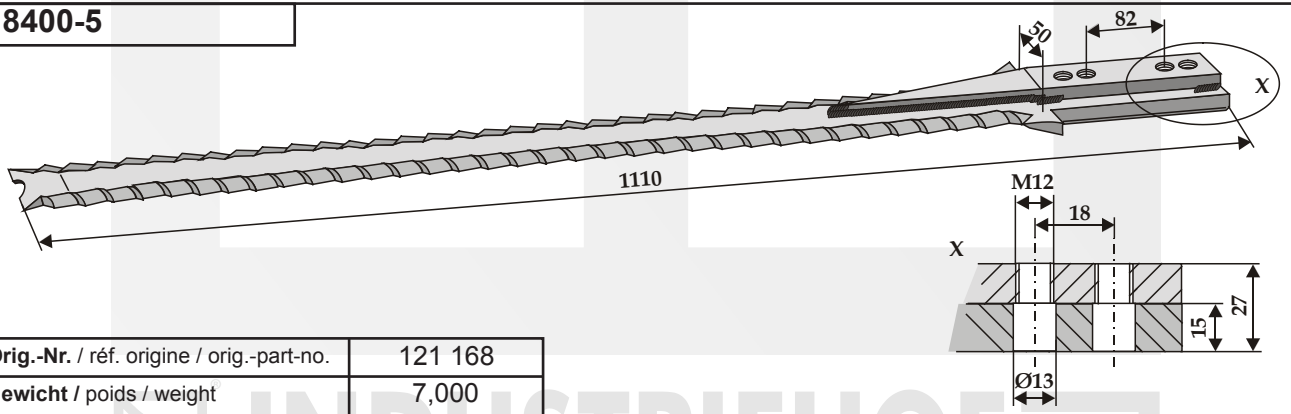
18400-4



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	121 167
Gewicht / poids / weight	5,250

Fella

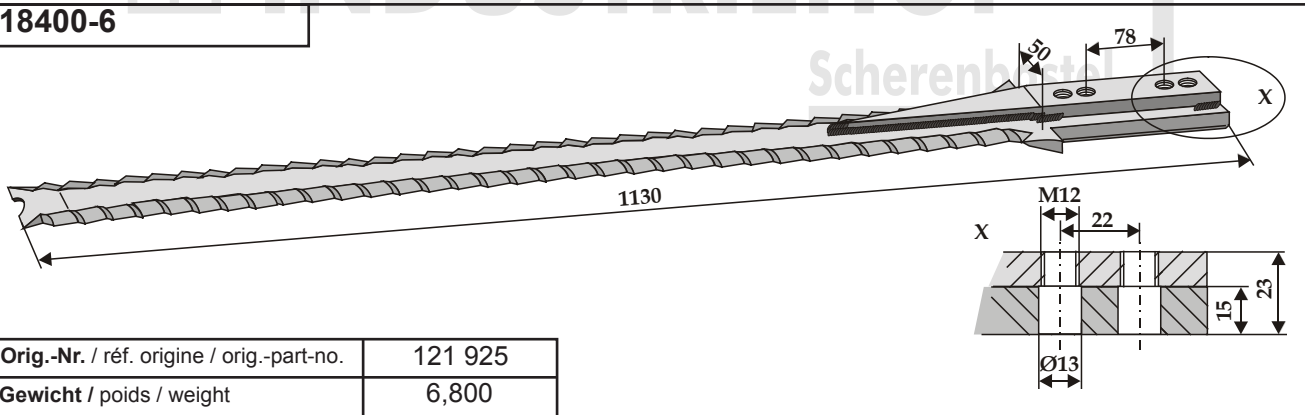
18400-5



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	121 168
Gewicht / poids / weight	7,000

Fella

18400-6



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	121 925
Gewicht / poids / weight	6,800

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Siloblockmesser nach Fabrikat:
 Couteaux pour silos pour machines:
 Silage cutter bars to fit:

Kuhn

18400-2

Doppelmesser
 couteau de coupe à deux lames
 double knives

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	504 80 500
Gewicht / poids / weight	4,230

Strautmann

18400-3

Doppelmesser
 couteau de coupe à deux lames
 double knives

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	271.04.501
Gewicht / poids / weight	4,270

Strautmann

18400-8

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	08.01.31
Gewicht / poids / weight	4,030

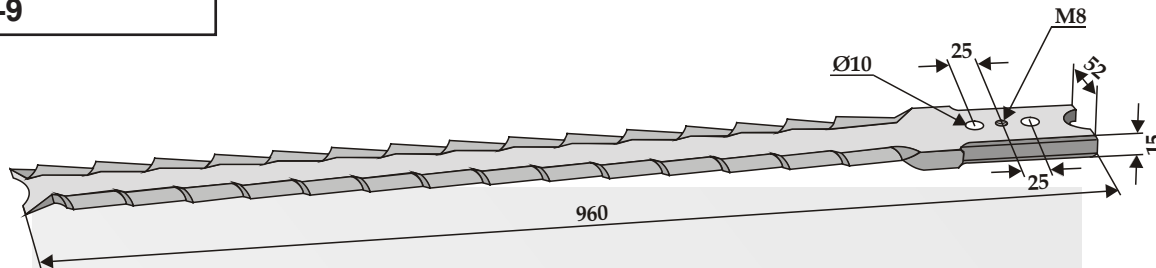
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Siloblockmesser nach Fabrikat:
 Couteaux pour silos pour machines:
 Silage cutter bars to fit:

Strautmann

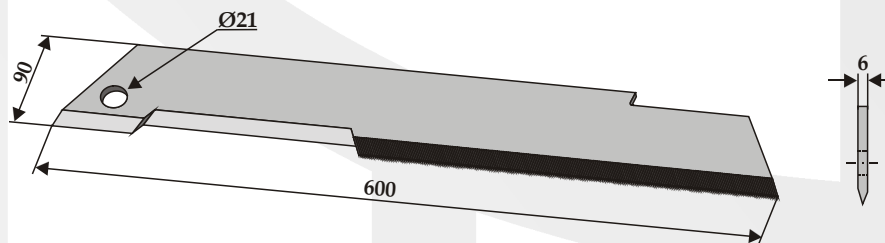
18400-9



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	13.02.18
Gewicht / poids / weight	4,380

Strautmann

18400-11



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	38.04.20
Gewicht / poids / weight	1,900

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding



- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

AGM

70-194

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	2,800
Dicke / épaisseur / thickness	6 mm

AGM

70-127 re/dr/ri
70-128 li/ga/le

Abb. linke Ausführung
 fig. modèle gauche
 ill. left model

Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	C08005
Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	C08004
Gewicht/poids/weight	0,480

AGM

70-214

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,045

AGM

70-215

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,090

70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt

AGM

70-216

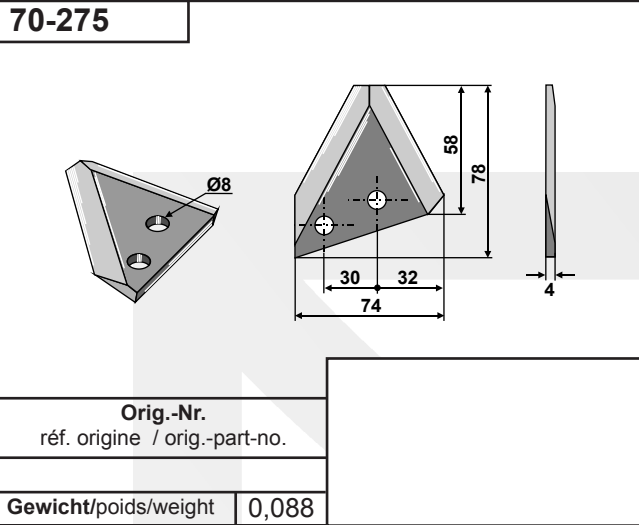
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,090

70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt

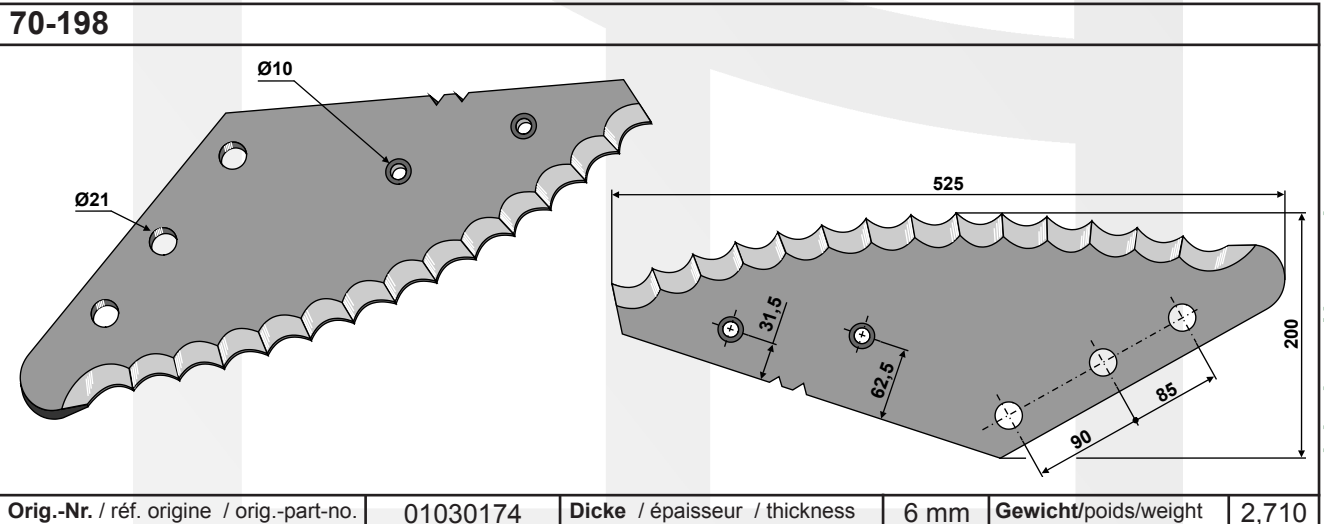
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

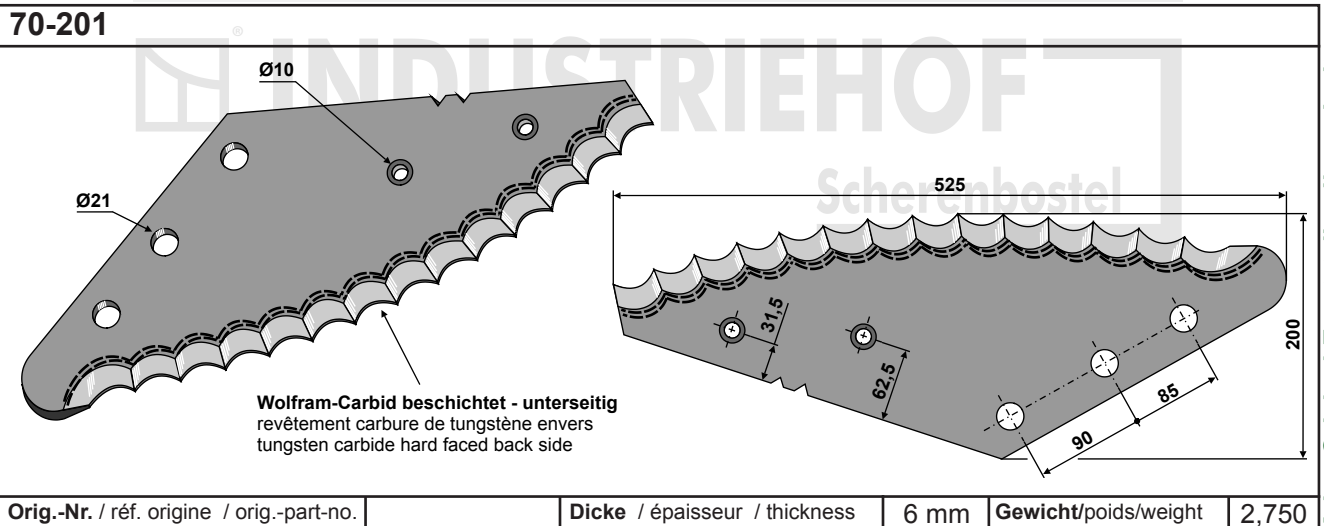
AGM



AGM



AGM



Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Audureau



70-288

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
A7153011	
Gewicht / poids / weight	
0,355	

Audureau

70-102

Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	12257380 Schraube-10.9 boulon bolt	30-MU12-2 Mutter-8.8 écrou nut
A7153000	M12x1,75 25	M12x1,75
Gewicht poids / weight	Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
0,180	80101225	80201240

Audureau

70-137

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
A 7153002	
Gewicht/poids/weight	0,098

Audureau

70-138

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
A 7153001	
Gewicht/poids/weight	0,090

Audureau

70-268

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,140

Audureau

70-269

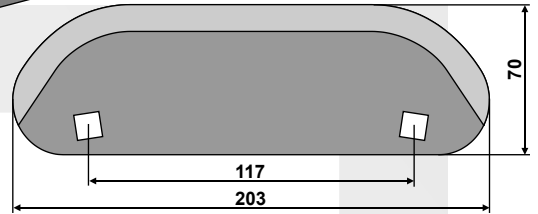
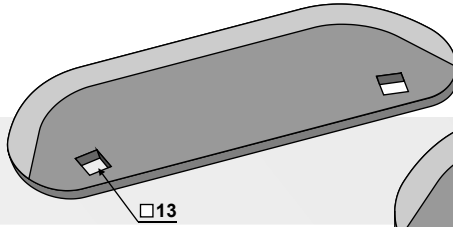
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,140

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding - Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

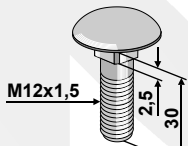
Audureau

70-256



70-1010

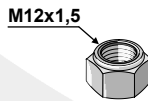
Schraube-8.8
 boulon
 bolt



Orig.-Nr.
 réf. origine
 orig.-part-no. 50068900

30-MU12-4

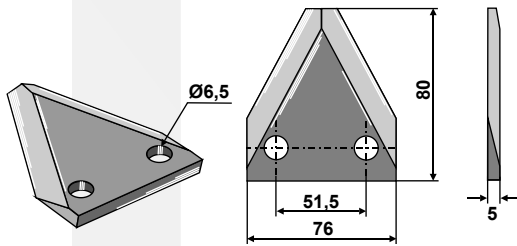
Mutter 8.8
 écrou
 nut



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	A5310403
Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
Gewicht / poids / weight	0,488

Audureau

70-242



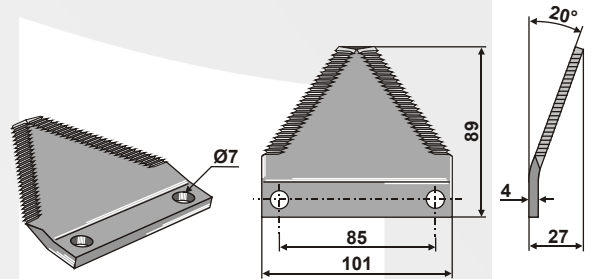
Orig.-Nr.
 réf. origine / orig.-part-no.

A7153010

Gewicht/poids/weight 0,140

Castor

70-246



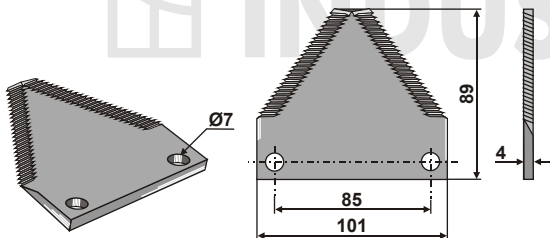
Orig.-Nr.
 réf. origine / orig.-part-no.

Typ Castor G60

Gewicht/poids/weight 0,180

Castor

70-270



Orig.-Nr.
 réf. origine / orig.-part-no.

Typ Castor G60

Gewicht/poids/weight 0,180

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Cormal

70-162

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,110

70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt

DeLaval

70-320 re/dr/ri Abb. rechte Ausführung **NEU**
 fig. modèle droit
70-319 li/ga/le ill. right model

Orig.-Nr. re/dr/ri / réf. origine / orig.-part-no. re/dr/ri	94832601
Orig.-Nr. li/ga/le / réf. origine / orig.-part-no. li/ga/le	94832701
Gewicht / poids / weight	0,110

DeLaval

70-321 **NEU**

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
94832901	
Gewicht/poids/weight	0,045

DeLaval

70-322 **NEU**

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
94833001	
Gewicht/poids/weight	0,045

DeLaval

70-207 **NEU**

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
94832301	
Gewicht / poids / weight	0,180

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

DeLaval

70-121 **NEU**

10,5x10,5

95

5

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
94832401	
Gewicht / poids / weight	
0,225	

DeLaval

70-132 **NEU**

Ø6,5

23

80

7

15

26

31

51

2,5

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
94832801	
Gewicht/poids/weight	0,045

Duks

70-139

Ø8,5

40°

88

4

14

52,5

76

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt	
M8x1,25	25
Gewicht/poids/weight	0,160

Faresin

70-212

Ø9

88

3

52,5

76

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt	
M8x1,25	25
Gewicht/poids/weight	0,105

Faresin

70-141

Ø8,5

80

3

52

76

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt	
M8x1,25	25
Gewicht/poids/weight	0,093

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Faresin

70-134

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	3,050
Dicke / épaisseur / thickness	
6 mm	

Faresin

70-213

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,110

Faresin

70-143

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,092

Faresin

70-105

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,100

70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt

M8x1,25
25

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Faresin

70-142

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt
Gewicht/poids/weight	0,093

Faresin

70-194

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
512006450	
Gewicht/poids/weight	2,800
Dicke / épaisseur / thickness	6 mm

Faresin

70-290 re/dr/ri	Abb. rechte Ausführung fig. modèle droit ill. right model
70-291 li/ga/le	


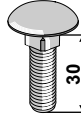
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.
30845.9950	30845.8750
Gewicht / poids / weight	0,400
Dicke / épaisseur / thickness	6 mm

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -


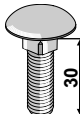
Frasto

70-121

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
16800020		
Gewicht / poids / weight	M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8
0,225		

Frasto

70-168

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
16800014		
Gewicht / poids / weight	M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8
0,200		

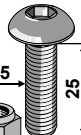
Frasto

70-134

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		Dicke / épaisseur / thickness
		6 mm
Gewicht/poids/weight	3,050	

Frasto

70-202

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005
16800030	Schraube-10.9 boulon bolt
Gewicht/poids/weight	M8x1,25
0,130	

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding - Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Frasto

70-180 re/dr/ri	Abb. rechte Ausführung fig. modèle droit ill. right model	Wir weisen darauf hin, daß: veuillez noter, que: / we point out that:
70-181 li/ga/le		
		<p>Best. Nr.: 70-180 passend für Orig. Nr.: 16800012 Best. Nr.: 70-181 passend für Orig. Nr.: 16800013 Best. Nr.: 70-180 passend für Orig. Nr.: 16800018 Best. Nr.: 70-181 passend für Orig. Nr.: 16800019</p> <p>réf. article 70-180 s'adaptant avec réf. origine 16800012 réf. article 70-181 s'adaptant avec réf. origine 16800013 réf. article 70-180 s'adaptant avec réf. origine 16800018 réf. article 70-181 s'adaptant avec réf. origine 16800019</p> <p>part-no. 70-180 fitting for orig.-part-no. 16800012 part-no. 70-181 fitting for orig.-part-no. 16800013 part-no. 70-180 fitting for orig.-part-no. 16800018 part-no. 70-181 fitting for orig.-part-no. 16800019</p>
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,090	

Frasto

70-203		
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt	
16800008		
Gewicht/poids/weight	0,060	

Himel

70-110 re/dr/ri	Abb. rechte Ausführung fig. modèle droit ill. right model	
70-109 li/ga/le		
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
3000461	3001581	
Gewicht/poids/weight	0,470	

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Himel

70-111

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt	
3000 471+3000655		
Gewicht/poids/weight	0,093	

Himel

70-112

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt	
3000 472+3000656		
Gewicht/poids/weight	0,093	

Himel

70-121

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
3001689		
Gewicht / poids / weight	0,225	

Himel

70-143

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Gewicht/poids/weight	0,092
---	-----------------------------	-------

Himel

70-168

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
Gewicht / poids / weight	0,200	

Hoopmann

70-179

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Gewicht/poids/weight	0,050
---	-----------------------------	-------

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Intendo

70-168

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
Gewicht / poids / weight	M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8
0,200		

Intendo

70-169

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,110

Keenan

70-289 re/dr/ri
70-297 li/ga/le

Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droit
 ill. right model

Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.
701358	701359
Gewicht / poids / weight	Dicke / épaisseur / thickness
0,690	5mm

Keenan

70-303 re/dr/ri
70-304 li/ga/le

Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droit
 ill. right model

Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.
703957	703956
Gewicht / poids / weight	Dicke / épaisseur / thickness
0,730	6mm

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Kuhn

70-102

Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	12257380 Schraube-10.9 boulon bolt	30-MU12-2 Mutter-8.8 écrou nut
A7153000		
Gewicht poids / weight	Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
0,180	80101225	80201240

Kuhn

70-137

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,098

Kuhn

70-138

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,090

Kuhn

70-256

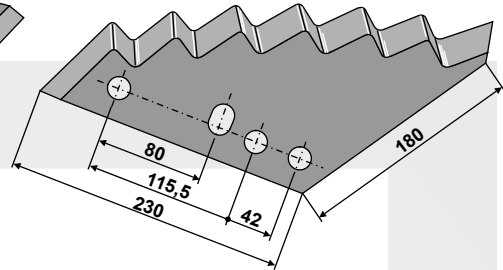
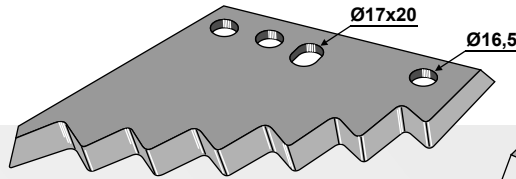
70-1010 Schraube-8.8 boulon bolt	30-MU12-4 Mutter 8.8 écrou nut	
Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.	50068900	
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	A5310403	
Dicke / épaisseur / thickness	6 mm	
Gewicht / poids / weight	0,488	

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

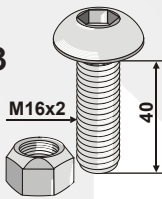
Kuhn

70-257

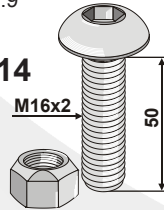


Innensechskantschraube mit Sicherungsmutter - 10.9
 boulon à 6 pans creux avec écrou à freinage interne - 10.9
 hexagon socket bolt with self-locking nut - 10.9

70-1013



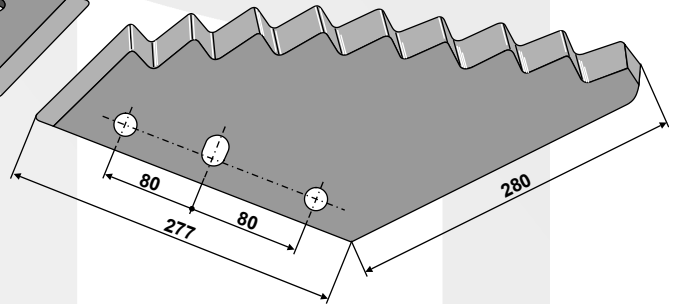
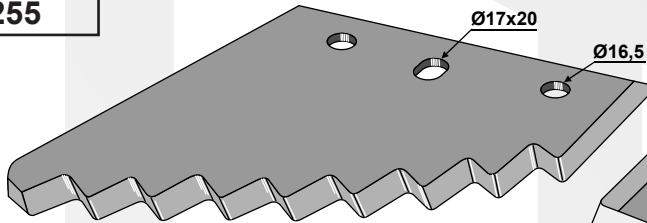
70-1014



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	A5302190
Dicke / épaisseur / thickness	9 mm
Gewicht / poids / weight	1,880

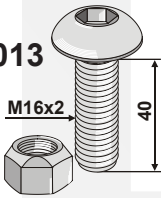
Kuhn

70-255

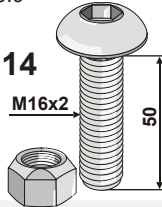


Innensechskantschraube mit Sicherungsmutter - 10.9
 boulon à 6 pans creux avec écrou à freinage interne - 10.9
 hexagon socket bolt with self-locking nut - 10.9

70-1013



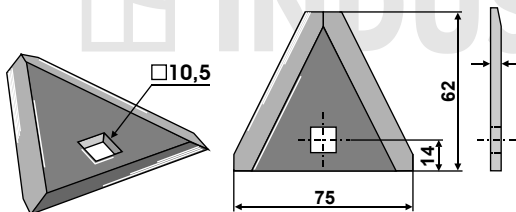
70-1014



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	A5303620
Dicke / épaisseur / thickness	9 mm
Gewicht / poids / weight	4,220

Kverneland-Taarup

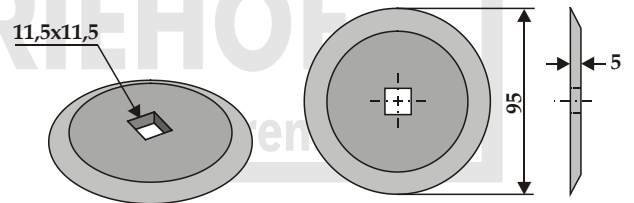
70-237


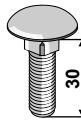


Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,070

van Lengerich

70-113



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
Gewicht / poids / weight	M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8
		
		30
		M10x1,5 - 8.8

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

van Lengerich



70-235

Hartmetallbeschichtet-unterseitig
 Plaqué d'acier dur-côte envers
 Hard metal coat-back side

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
Gewicht/poids/weight	3,290		

van Lengerich

70-230

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
Gewicht/poids/weight	3,290		
	79.723		

van Lengerich

70-238 re/dr/ri
70-239 li/ga/le

Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droit
 ill. right model

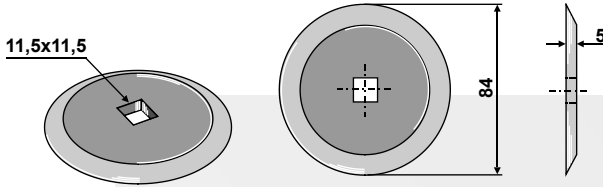
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	70-1025-S Schraube-10.9 boulon bolt	
78363	78364		
Gewicht/poids/weight	0,440	Dicke / épaisseur / thickness	6mm

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

van Lengerich

70-267



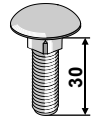
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.
Gewicht / poids / weight 0,170

30-MU10-2



M10x1,5 - 8.8

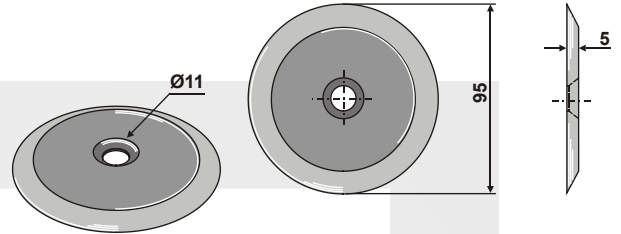
10306038V



M10x1,5 - 8.8

van Lengerich

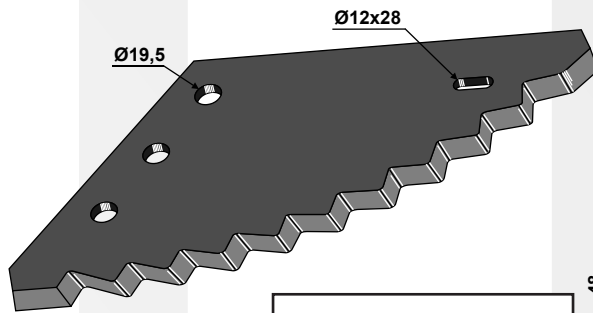
70-186



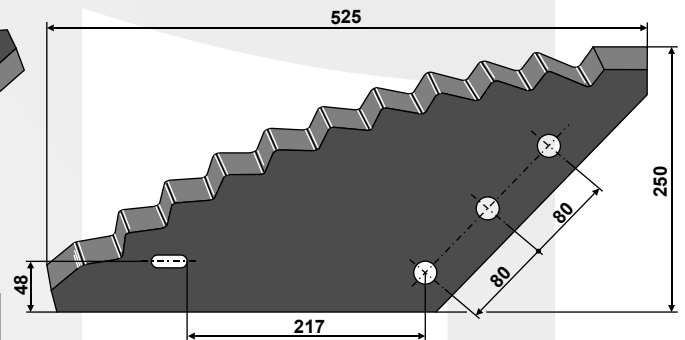
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	67598
Gewicht/poids/weight	0,232

Logifeed & R.M.H.

70-230



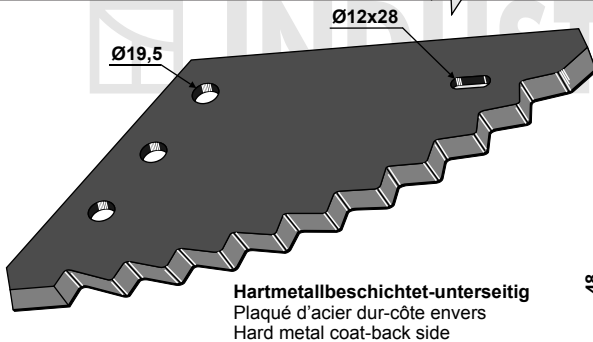
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	3,290



Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
-------------------------------	------

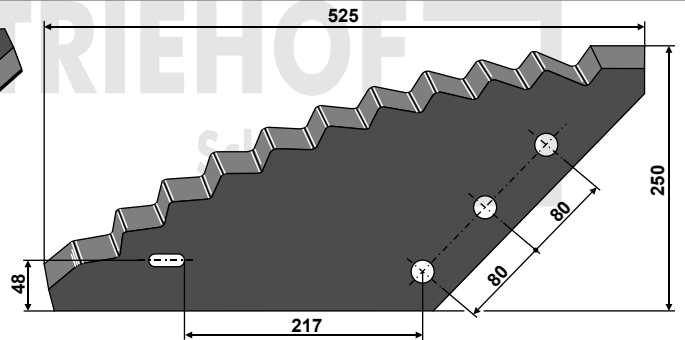
Logifeed & R.M.H.

70-235



Hartmetallbeschichtet-unterseitig
 Plaqué d'acier dur-côte envers
 Hard metal coat-back side

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	3,290



Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
-------------------------------	------

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Logifeed & R.M.H.

70-211

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	Gewicht/poids/weight	0,600
---	----------------------	-------

Logifeed & R.M.H.

70-245

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,120

Logifeed & R.M.H.

70-247

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,140

Logifeed & R.M.H.

70-182

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,098

Logifeed & R.M.H.

70-183

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,098

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Logifeed & R.M.H.

70-154 re/dr/ri	Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model		
70-155 li/ga/le			
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	30-MU12-2 Mutter - 8.8 écrou nut M12x1,75	123079918 Schraube - 8.8 boulon bolt M12x1,75
553042000	553042100		
Gewicht/poids/weight	0,420		

Logifeed & R.M.H.

70-277	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
585.32.14.00	
Gewicht / poids / weight	0,100
30-MU8-2	8209338
M8x1,25	M8x1,25
001.60.00.08	008.00.80.20

Luclar

70-119	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,050

Luclar

70-172 re/dr/ri	Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model	
70-171 li/ga/le		
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,050	

Luclar

70-177	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,203
30-MU10-2	102579918
M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Luclar

70-184

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,050

Luclar

70-196

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
011099-SG-1	
Gewicht/poids/weight	0,060

Luclar

70-197

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
011099-SG	
Gewicht/poids/weight	0,095

Lukas

70-270

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Typ Castor G60
Gewicht/poids/weight	0,180

Lukas

70-246

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Typ Castor G60
Gewicht/poids/weight	0,180

Marchner

70-264

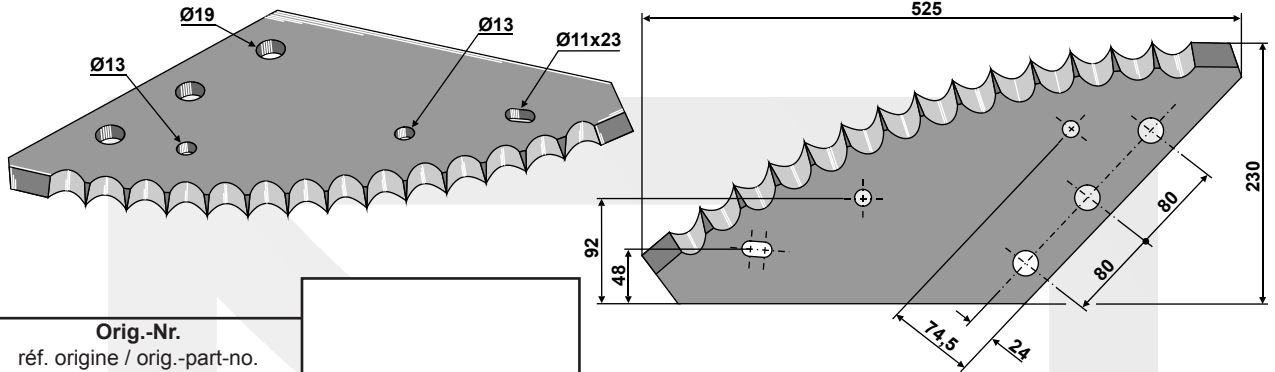
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
3001	
Gewicht/poids/weight	0,144

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Marchner

70-231

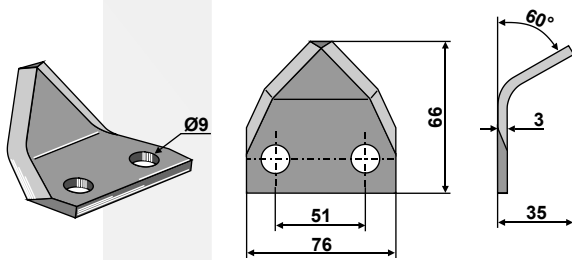


Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	2,840

Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
-------------------------------	------

Marmix

70-130

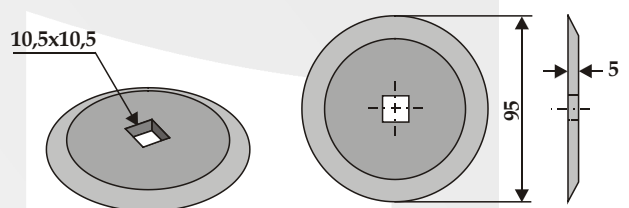


Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,089

70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt	
M8x1,25	25

Marmix

70-121

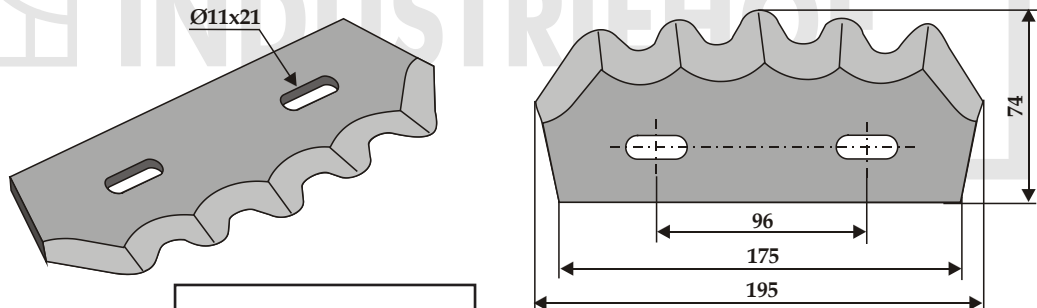


Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,225

30-MU10-2 	10306038V
M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8

Marmix

70-114



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
128/2	
Gewicht/poids/weight	0,440

Dicke / épaisseur / thickness	5 mm
-------------------------------	------

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

Marmix

70-236

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	1,640	Dicke / épaisseur / thickness
		7 mm

Marmix

70-143

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	0,092	

Marmix

70-144

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	0,090	

70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt

Marmix

70-145

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	0,090	

70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt

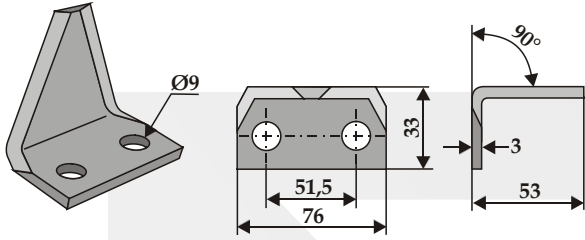
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

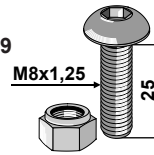
Marmix

70-163



Orig.-Nr.
réf. origine / orig.-part-no.

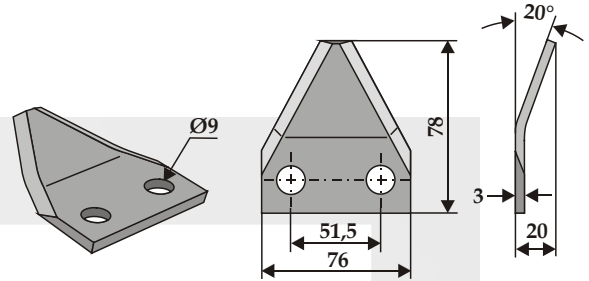
70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt



Gewicht/poids/weight 0,088

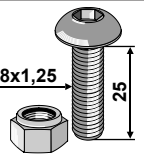
Marmix

70-164



Orig.-Nr.
réf. origine / orig.-part-no.

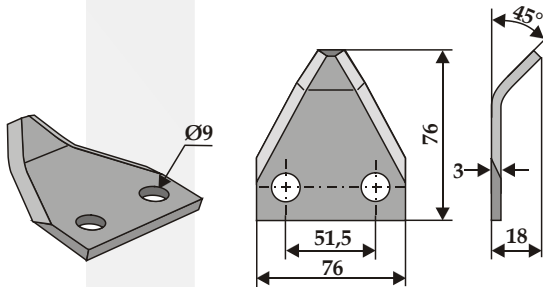
70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt



Gewicht/poids/weight 0,088

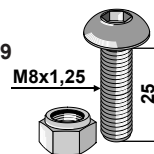
Marmix

70-165



Orig.-Nr.
réf. origine / orig.-part-no.

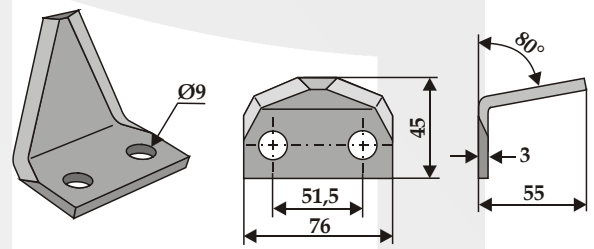
70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt



Gewicht/poids/weight 0,088

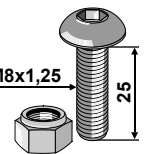
Marmix

70-166



Orig.-Nr.
réf. origine / orig.-part-no.

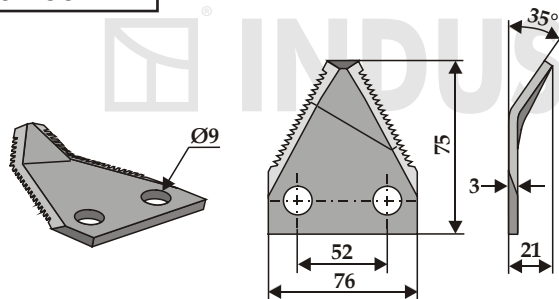
70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt



Gewicht/poids/weight 0,088

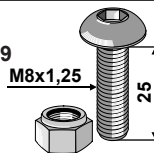
Marmix

70-199



Orig.-Nr.
réf. origine / orig.-part-no.

70-1005
 Schraube-10.9
 boulon
 bolt



Gewicht/poids/weight 0,085

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Marmix

70-200	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt
Gewicht/poids/weight	0,085

Marmix

70-205	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt
365SX	M8x1,25
Gewicht/poids/weight	0,080

Marmix

70-206	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt
366SX	M8x1,25
Gewicht/poids/weight	0,080

Marmix

70-220	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Dicke / épaisseur / thickness
Gewicht/poids/weight	0,410
	5 mm

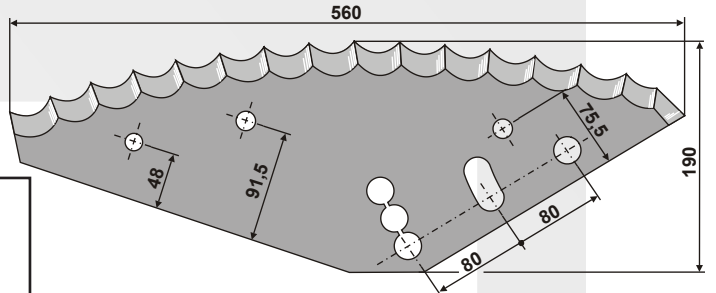
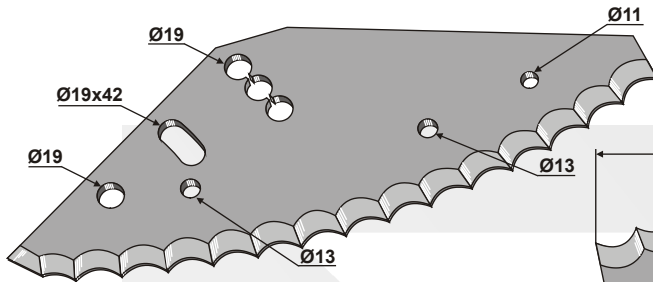
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Mayer

70-271

für Siloking
 pour Silokinkg
 for Siloking



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
1050030	
Gewicht/poids/weight	2,370

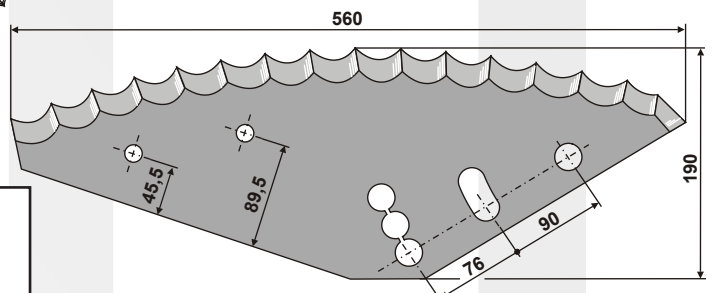
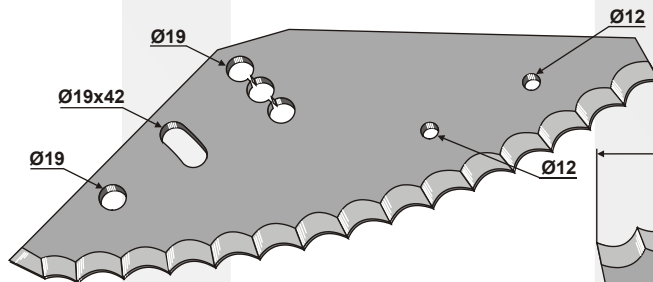
Alte Ausführung
 ancien modèle
 old model

Dicke / épaisseur / thickness	5 mm
--------------------------------------	------

Mayer

70-266

für Siloking
 pour Silokinkg
 for Siloking



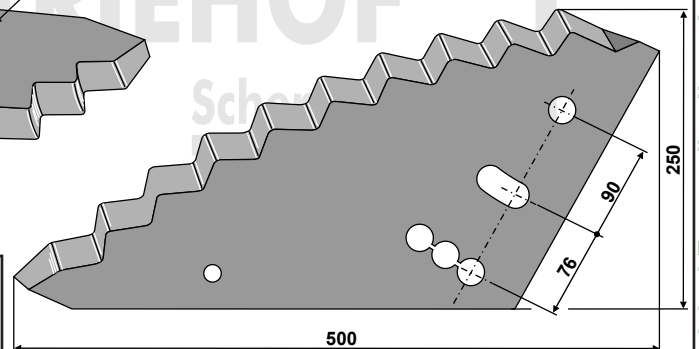
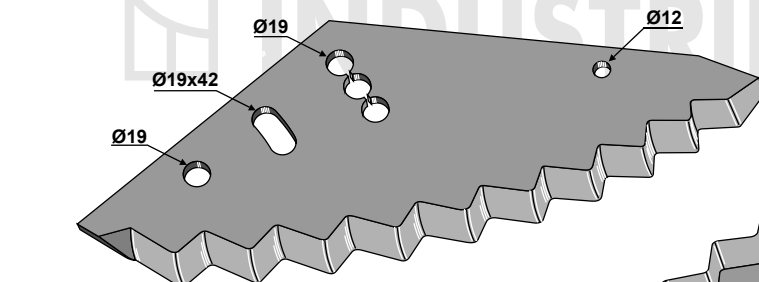
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
1050254	
Gewicht/poids/weight	2,380

Neue Ausführung
 nouveau modèle
 new model

Dicke / épaisseur / thickness	5 mm
--------------------------------------	------

Mayer

70-299



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
1050622	
Gewicht/poids/weight	3,900

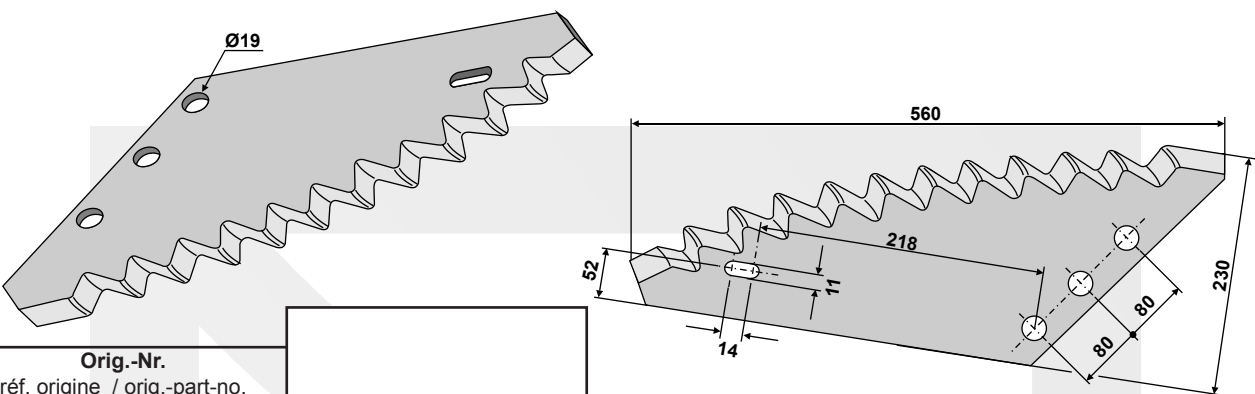
Dicke / épaisseur / thickness	8 mm
--------------------------------------	------

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Mutti

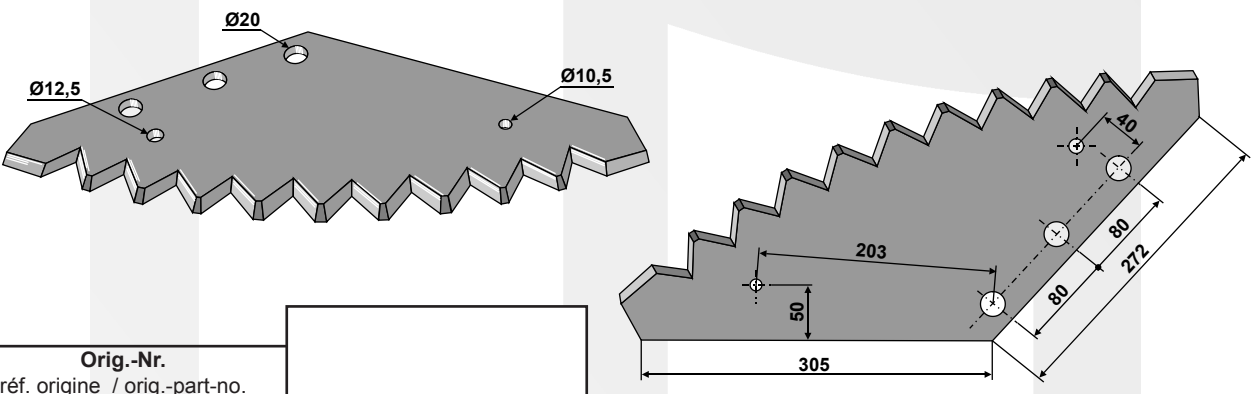
70-248



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	3,120	Dicke / épaisseur / thickness
		6 mm

Mutti

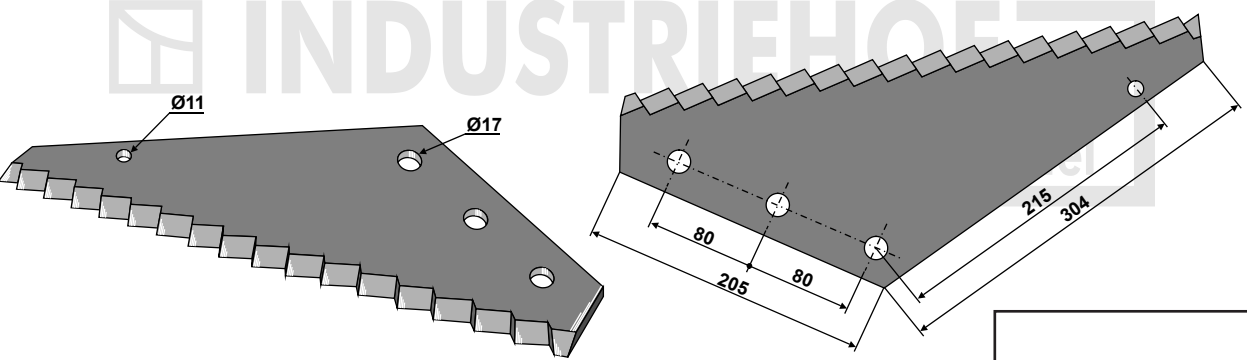
70-249



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	3,280	Dicke / épaisseur / thickness
		6,5 mm

Mutti

70-254



Dicke / épaisseur / thickness	6 mm	Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.
Gewicht/poids/weight	2,140	

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

OMAS

70-116 re/dr/ri		70-1005 Schraube - 8.8 boulon bolt	
70-115 li/ga/le			
Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model			
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no. re/dr/ri			
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no. li/ga/le			
Gewicht / poids / weight	0,360		

OMAS

70-133		Dicke / épaisseur / thickness 5 mm
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	2,000	

OMAS

70-134		Dicke / épaisseur / thickness 6 mm
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	3,050	

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

OMAS

70-135

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	2,800	Dicke / épaisseur / thickness	6 mm

Pagliari

70-281 re/dr/ri
70-282 li/ga/le

Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droite
 ill. right model

Hartmetallbeschichtet-unterseitig
 Plaqué d'acier dur-côte envers
 Hard metal coat-back side

Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.		Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	1,060	Dicke / épaisseur / thickness	7mm

Pagliari

70-283 re/dr/ri
70-284 li/ga/le

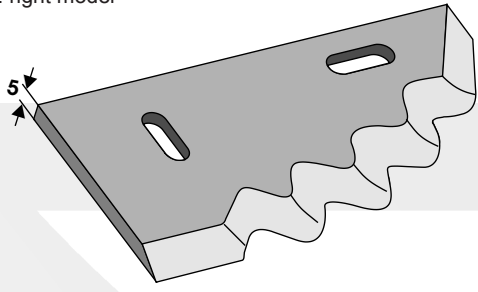
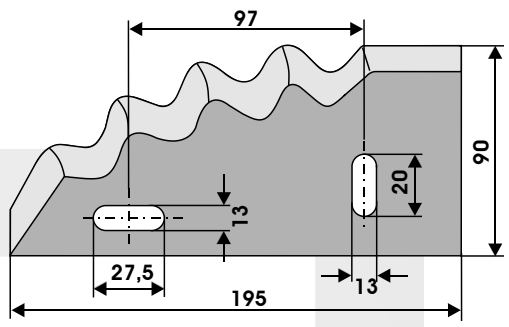
Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droite
 ill. right model

Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.		Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	1,060	Dicke / épaisseur / thickness	7mm

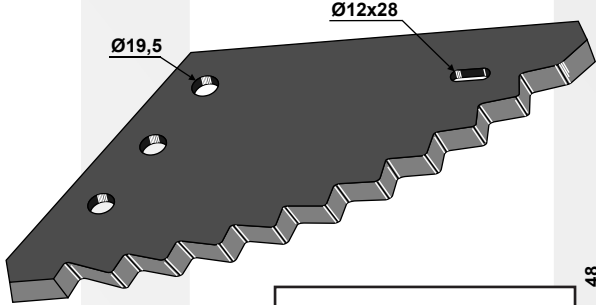
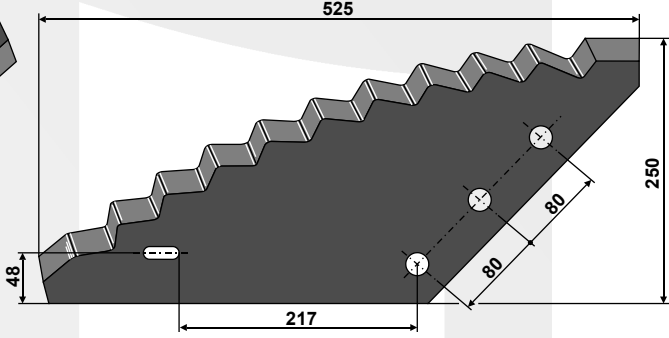
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

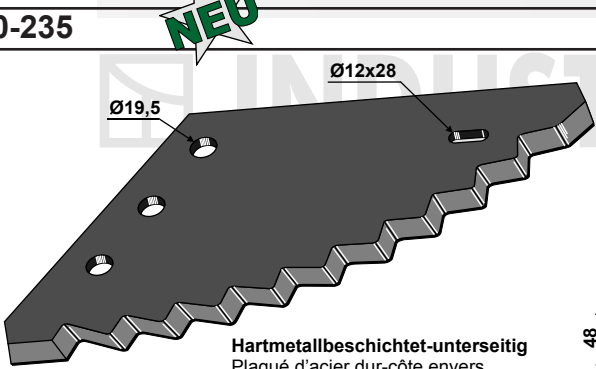
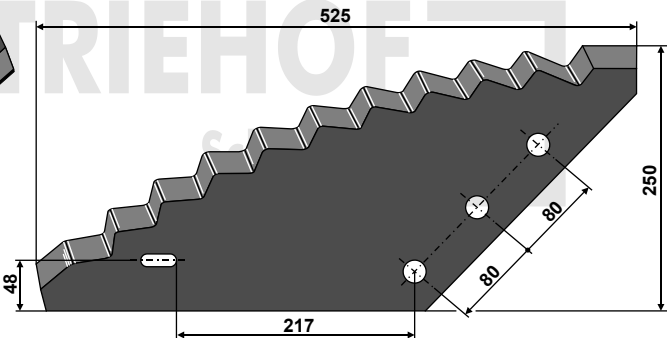
Peecon

70-110 re/dr/ri	Abb. rechte Ausführung fig. modèle droit ill. right model		
70-109 li/ga/le			
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	0,470		

Peecon

70-230			
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	3,290	Dicke / épaisseur / thickness	6 mm

Peecon

70-235			
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	3,290	Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
		Hartmetallbeschichtet-unterseitig Plaqué d'acier dur-côte envers Hard metal coat-back side	

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Schuitemaker

70-305 **NEU**

Orig.-Nr. ALT - 4mm réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. NEU - 5mm réf. origine / orig.-part-no.	Maschinentyp modèle de machine / machine type Rapide 100 - 135 - 185	
433102	433999		
Gewicht / poids / weight	0,720		Dicke / épaisseur / thickness

Seko

70-298

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
24479003		
Gewicht/poids/weight		

Seko

70-308 **NEU** Rechts
droit
right

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Gewicht/poids/weight	0,090

Seko

70-309 **NEU** Links
gauche
left

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	Gewicht/poids/weight	0,090

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Seko

70-225	Links gauche left	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
SEMG 1 LUA 21		
Gewicht/poids/weight	0,100	

Seko

70-226	Rechts droit right	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
SEMG 1 LUA 20		
Gewicht/poids/weight	0,100	

Seko

70-100	
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
244.79.0102	
Gewicht / poids / weight	0,176

Seko

70-261	Hartmetallbeschichtet-unterseitig Plaqué d'acier dur-côte envers Hard metal coat-back side	
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.		
244.79.0102		
Gewicht / poids / weight	0,180	

70-1001	
Schraube-8.8 boulon bolt	

70-1012	
Schraube-8.8 boulon bolt	

70-1001	
Schraube-8.8 boulon bolt	

70-1012	
Schraube-8.8 boulon bolt	

Seko

70-207	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
30-MU10-2	
Gewicht / poids / weight	0,180

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Seko

70-147

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
244.79.043	
Gewicht/poids/weight	0,092

Seko

70-148

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
244.79.0091	
Gewicht/poids/weight	0,113

Seko

70-125

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
244.79.016	
Gewicht/poids/weight	0,114

Seko

70-167

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,086

Seko

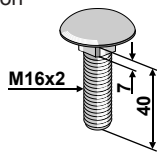

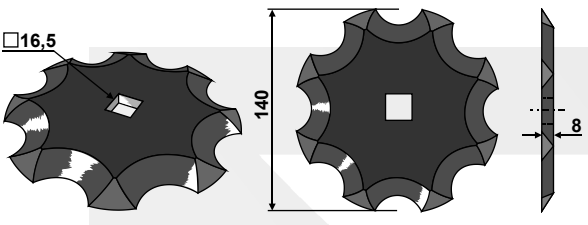
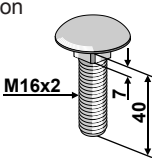
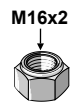
70-240

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,088

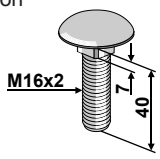

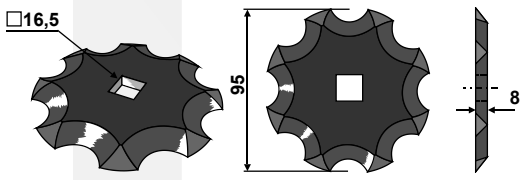
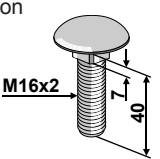

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

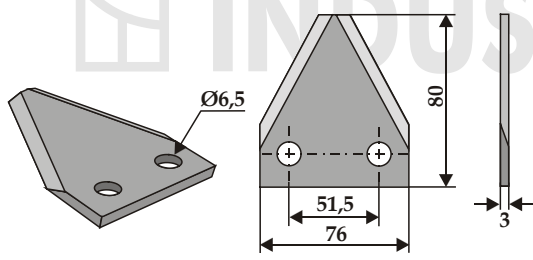
Seko

70-292		<p>70-1015 Schraube-10.9 boulon bolt</p> 		<p>70-1016 Mutter écrou / nut</p> 		<p>links Gewinde filet à gauche left thread</p>
		<p>70-1017 Schraube-10.9 boulon bolt</p> 		<p>30-MU16-2 Mutter écrou / nut</p> 		
<p>Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.</p>						
<p>Gewicht / poids / weight</p>		0,610				

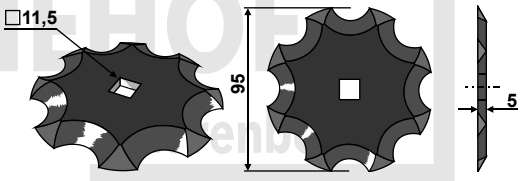
Seko

70-301		<p>70-1015 Schraube-10.9 boulon bolt</p> 		<p>70-1016 Mutter écrou / nut</p> 		<p>links Gewinde filet à gauche left thread</p>
		<p>70-1017 Schraube-10.9 boulon bolt</p> 		<p>30-MU16-2 Mutter écrou / nut</p> 		
<p>Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.</p>						
<p>Gewicht / poids / weight</p>		0,370				

Seko

70-137	
	
<p>Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.</p>	
<p>Gewicht/poids/weight</p>	
0,098	

Seko

70-300	
	
<p>Orig.-Nr. réf. origine orig.-part-no.</p>	
<p>Gewicht / poids / weight</p>	
0,174	

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Seko

70-144

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,090

Seko

70-193

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,050

Seko

70-259 Rechts
droit
right

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
244.79.055	
Gewicht/poids/weight	0,110

Seko

70-260 Links
gauche
left

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
244.79.056	
Gewicht/poids/weight	0,110

Sgariboldi

70-265

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,050

Sgariboldi

70-119

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,050

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Sgariboldi

70-117 re/dr/ri	
70-118 li/ga/le	
Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model	
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.
CL 04.014	CL 04.008
Gewicht/poids/weight	0,480
Dicke / épaisseur / thickness	5mm

Sgariboldi

70-158 re/dr/ri	Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model
70-157 li/ga/le	
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.
Gewicht/poids/weight	0,095

Sgariboldi

70-160 re/dr/ri	Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model
70-159 li/ga/le	
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.
Gewicht/poids/weight	0,095

Sgariboldi

70-120	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
07021	
Gewicht/poids/weight	0,050

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Sgariboldi

70-229	zum Anschweißen à souder to weld on	
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight		0,078

Sgariboldi

70-222 re/dr/ri		
70-223 li/ga/le		
Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model		
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
CL 04.004	CL 04.022	
Gewicht/poids/weight	0,690	
Dicke / épaisseur / thickness	6,5mm	
30-MU14 Mutter - 8.8 écrou nut M14x2		14459338 Schraube - 8.8 boulon bolt M14x2 45

Sgariboldi

70-221		
30-MU14 Mutter - 8.8 écrou nut M14x2	14459338 Schraube - 8.8 boulon bolt M14x2 45	
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.		CL 04.016
Gewicht / poids / weight		1,610

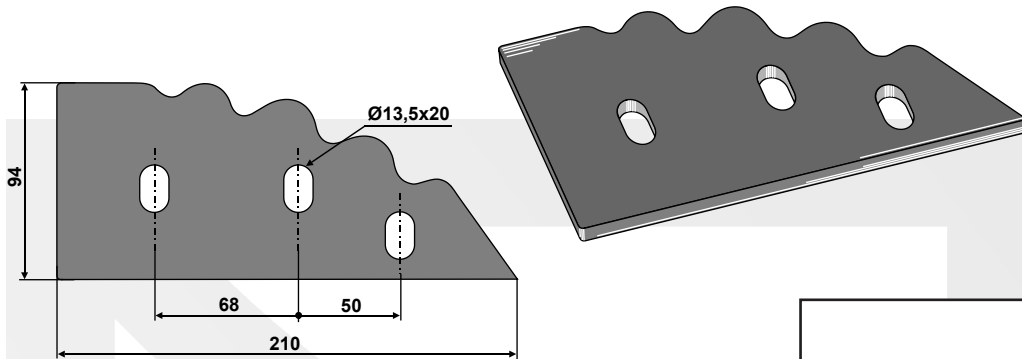
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Futtermischwagenmesser nach Fabrikat:
 Couteaux pour mélangeurs de fourrage pour machines:
 Fodder mixer knives to fit:

Sgariboldi

70-244



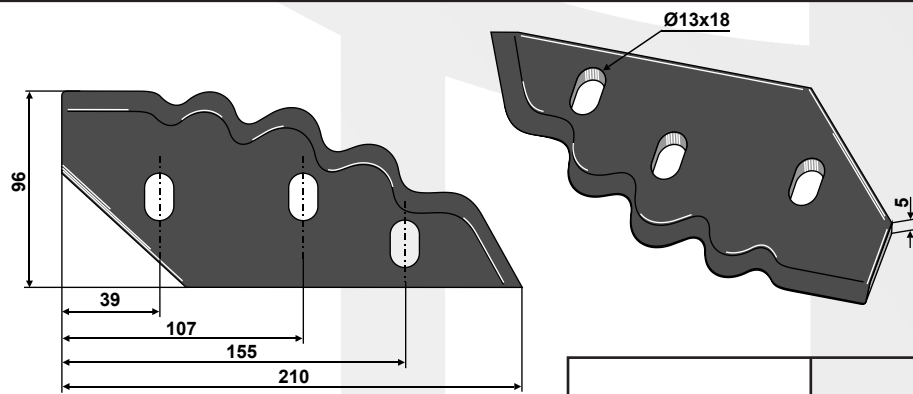
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	0,580	Dicke / épaisseur / thickness	5 mm

Sgariboldi

70-278 re/dr/ri

70-279 li/ga/le

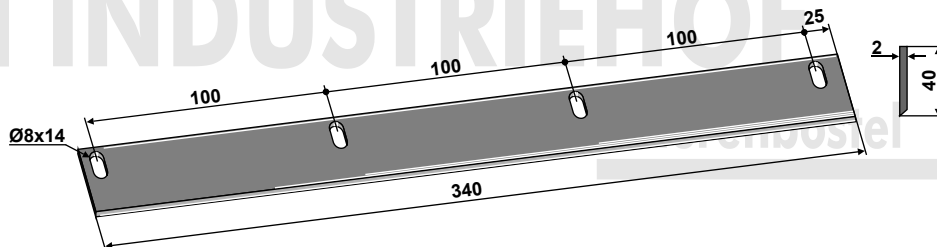
Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droite
 ill. right model



Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.		Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,460	Dicke / épaisseur / thickness	5mm

Sgariboldi

70-280



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	0,205	Dicke / épaisseur / thickness	2 mm

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Storti

70-204

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	0,930	Dicke / épaisseur / thickness	6 mm

30-MU10-2 M10x1,5 - 8.8	10306038V M10x1,5 - 8.8
---------------------------------------	---------------------------------------

Storti

70-132

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	0,045		

Storti

70-195

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	0,110		

Storti

70-196

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	0,060		

Storti

70-197

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.			
Gewicht/poids/weight	0,095		

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

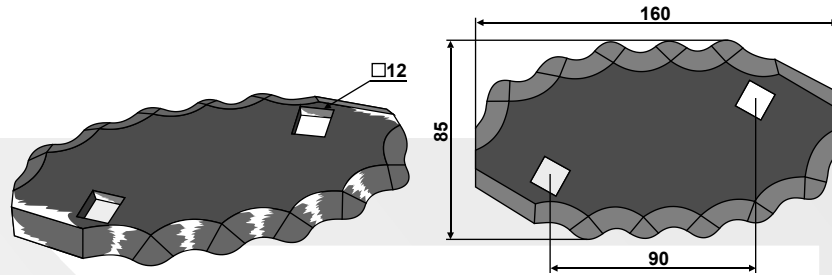
Futtermischwagenmesser nach Fabrikat:
 Couteaux pour mélangeurs de fourrage pour machines:
 Fodder mixer knives to fit:

Storti

70-293 re/dr/ri

70-294 li/ga/le

Abb. linke Ausführung
 fig. modèle gauche
 ill. left model



Orig.-Nr. re/dr/ri
 réf. origine / orig.-part-no.

Orig.-Nr. li/ga/le
 réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht/poids/weight

0,350

Dicke / épaisseur / thickness

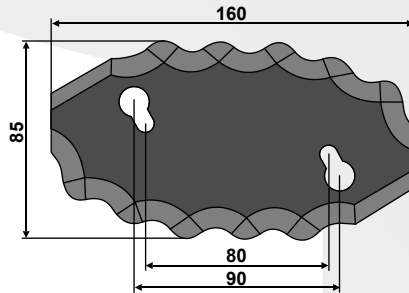
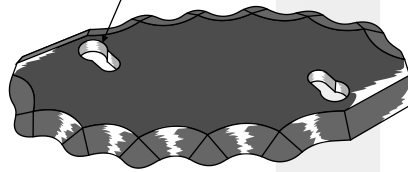
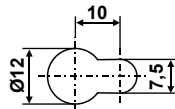
5 mm

Storti

70-315 re/dr/ri

70-316 li/ga/le

Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droite
 ill. right model



Orig.-Nr. re/dr/ri
 réf. origine / orig.-part-no.

Orig.-Nr. li/ga/le
 réf. origine / orig.-part-no.

16800058

16800059

Gewicht/poids/weight

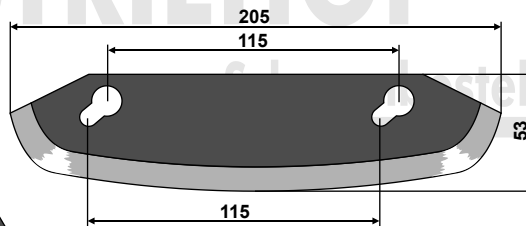
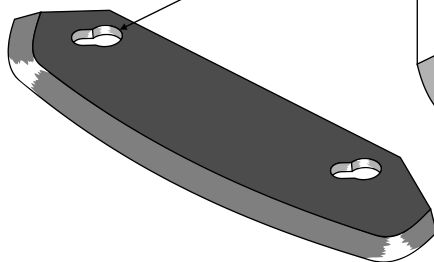
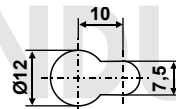
0,350

Dicke / épaisseur / thickness

5 mm

Storti

70-314



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

16800061

Gewicht / poids / weight

0,310

Dicke / épaisseur / thickness

5 mm

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Strautmann

70-232

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Dicke / épaisseur / thickness	5 mm
Gewicht / poids / weight	2,770

Strautmann



70-100

70-1001
 Schraube-8.8
 boulon
 bolt

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
21803501	
Gewicht/poids/weight	0,176

Strautmann

70-151

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
Alt 60503500		
Neu 21803501	M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8
Gewicht / poids / weight		
0,268		

Strautmann

70-173

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,050

Strautmann

70-123 re/dr/ri Abb. rechte Ausführung
 fig. modèle droit
 ill. right model

70-124 li/ga/le

Orig.-Nr. re/dr/ri / réf. origine / orig.-part-no.	
Orig.-Nr. li/ga/le / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,110

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

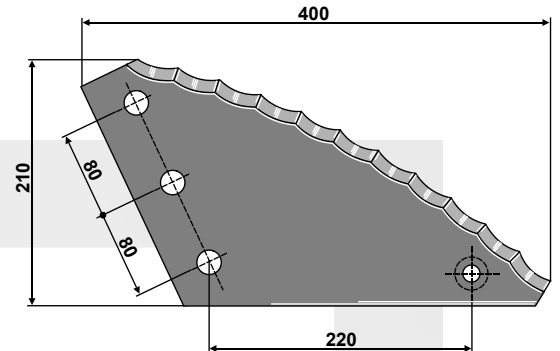
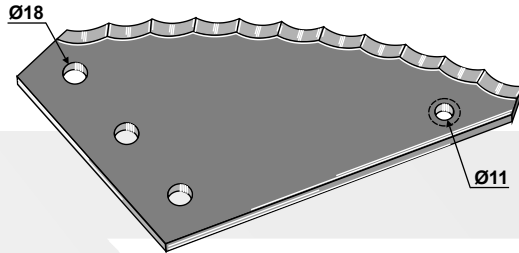
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Futtermischwagenmesser nach Fabrikat:
 Couteaux pour mélangeurs de fourrage pour machines:
 Fodder mixer knives to fit:

Strautmann

Vertimix

70-227



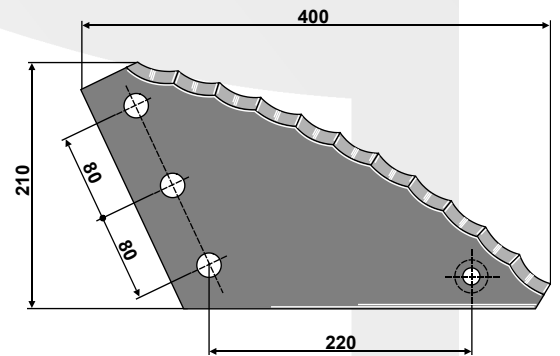
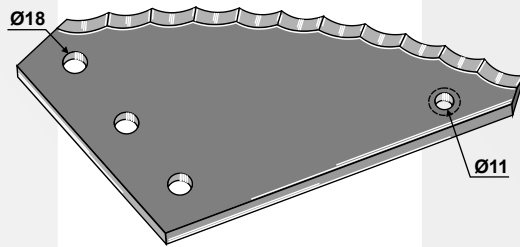
51-1655 M16x1,5 - 10.9	51-MU16-1 M16x1,5 - 10.9	30-MU10-2 M10x1,5 - 8.8	102079918 M10x1,5 - 8.8
--------------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	60103501
Dicke / épaisseur / thickness	5 mm
Gewicht / poids / weight	1,750

Strautmann

Vertimix

70-276



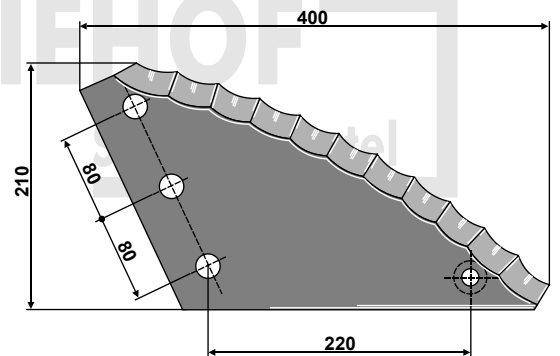
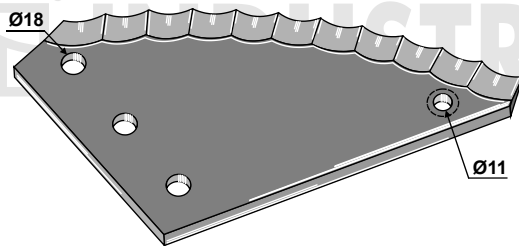
51-1655 M16x1,5 - 10.9	51-MU16-1 M16x1,5 - 10.9	30-MU10-2 M10x1,5 - 8.8	102079918 M10x1,5 - 8.8
--------------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Dicke / épaisseur / thickness	8 mm
Gewicht / poids / weight	2,870

Strautmann

Vertimix

70-287




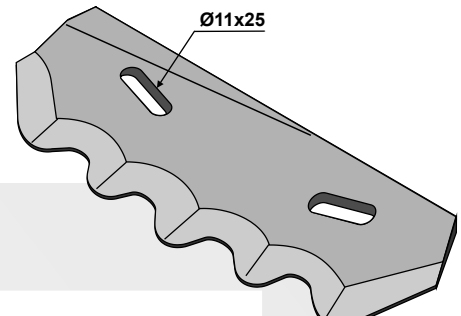
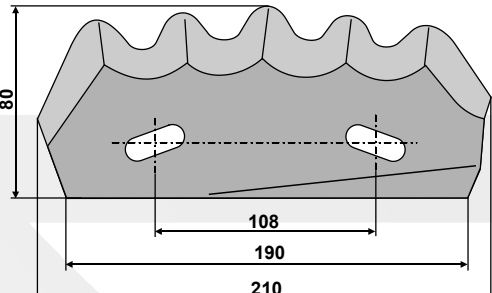

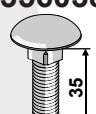
51-1655 M16x1,5 - 10.9	51-MU16-1 M16x1,5 - 10.9	30-MU10-2 M10x1,5 - 8.8	102079918 M10x1,5 - 8.8
--------------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Dicke / épaisseur / thickness	8 mm
Gewicht / poids / weight	2,770

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

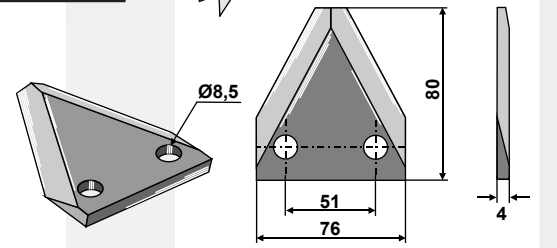
- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

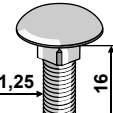

Strautmann

70-234 re/dr/ri					
70-233 li/ga/le					
Abb. linke Ausführung fig. modèle gauche ill. left model					
Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.		Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.		30-MU10-2	
60503503		60503502			
Gewicht/poids/weight		Dicke / épaisseur / thickness		10356038V	
0,410		5 mm			
				M10x1,5 - 8.8	
				M10x1,5 - 8.8	

Strautmann

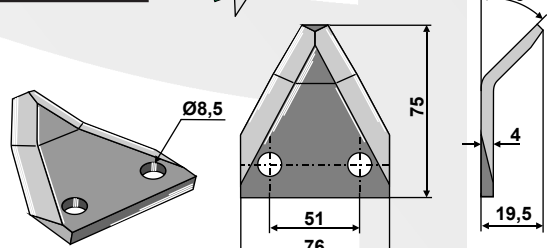
70-317 **NEU**

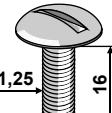



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1019	70-1018
60644510		
Gewicht / poids / weight	86503044	96500557
0,113	8.8	8.8

Strautmann

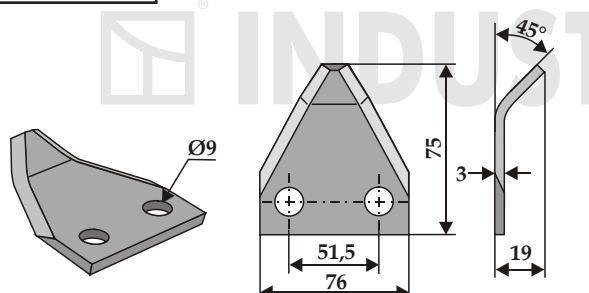
70-318 **NEU**



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	8166038V	70-1018
60644511		
Gewicht / poids / weight	86503003	96500557
0,115	8.8	8.8

Strautmann

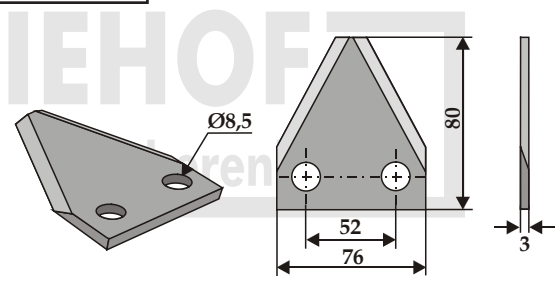
70-145



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
60644506	
Gewicht/poids/weight	0,090

Strautmann

70-141



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
60644505	
Gewicht/poids/weight	0,093

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Strautmann

70-176 re/dr/ri	Abb. rechte Ausführung fig. modèle droit ill. right model
70-175 li/ga/le	
Orig.-Nr. re/dr/ri / réf. origine / orig.-part-no.	
Orig.-Nr. li/ga/le / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,050

Strautmann

70-261	Hartmetallbeschichtet-unterseitig Plaque d'acier dur-côte envers Hard metal coat-back side
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1001 Schraube-8.8 boulon bolt
Gewicht/poids/weight	

Tatoma

70-121		
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
Gewicht / poids / weight	 M10x1,5 - 8.8	 M10x1,5 - 8.8
0,225		

Tatoma

70-168		
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
Gewicht / poids / weight	 M10x1,5 - 8.8	 M10x1,5 - 8.8
0,200		

Tatoma

70-208	zum Anschweißen à souder to weld on
Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,110

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Tatoma

70-232

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Dicke / épaisseur / thickness	5 mm
Gewicht / poids / weight	2,770

Trioliet

70-251

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	31841
Dicke / épaisseur / thickness	8 mm
Gewicht / poids / weight	1,866

Trioliet

70-252

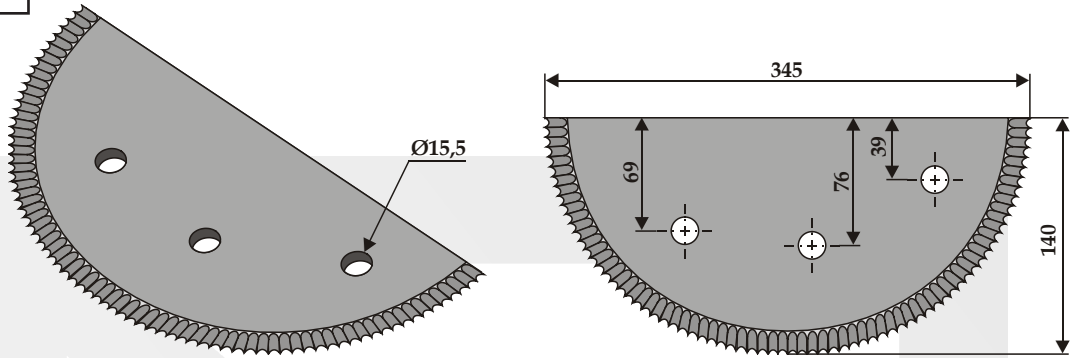
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	31639
Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
Gewicht / poids / weight	2,798

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Ungarn-Mezögep

70-161



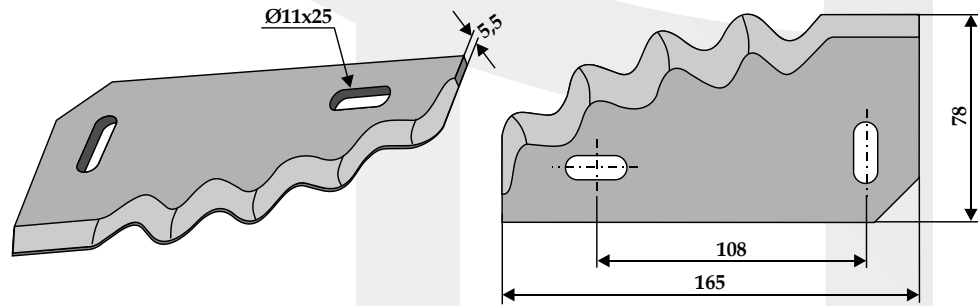
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.	
Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
Gewicht / poids / weight	1,400

Unifeed

70-116 re/dr/ri

70-115 li/ga/le

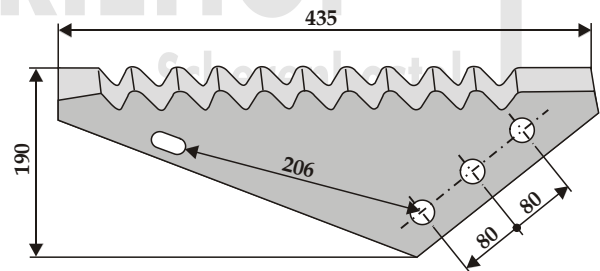
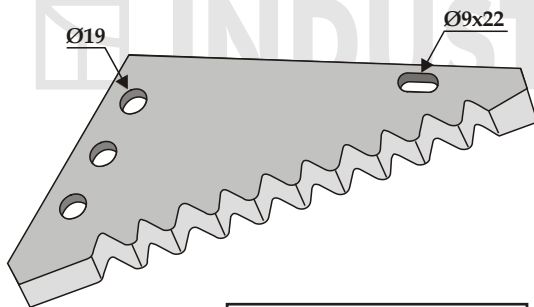
Abb. linke Ausführung
 fig. modèle gauche
 ill. left model



Orig.-Nr. re/dr/ri réf. origine / orig.-part-no.	Orig.-Nr. li/ga/le réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,360	

Unifeed

70-133



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		Dicke / épaisseur / thickness	5 mm
Gewicht/poids/weight	2,000		

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Unifeed

70-134

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	3,050	Dicke / épaisseur / thickness
		6 mm

Unifeed

70-135

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	2,800	Dicke / épaisseur / thickness
		6 mm

Uni-Forst

70-250

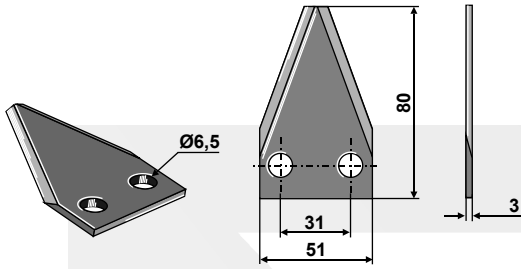
Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.		
Dicke / épaisseur / thickness		5,5 mm
Gewicht / poids / weight		2,394

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Unimix

70-119

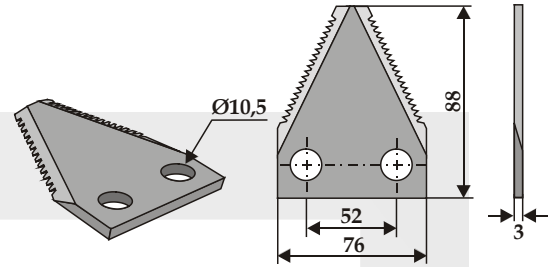


Orig.-Nr.
 réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht/poids/weight 0,050

Unimix

70-169

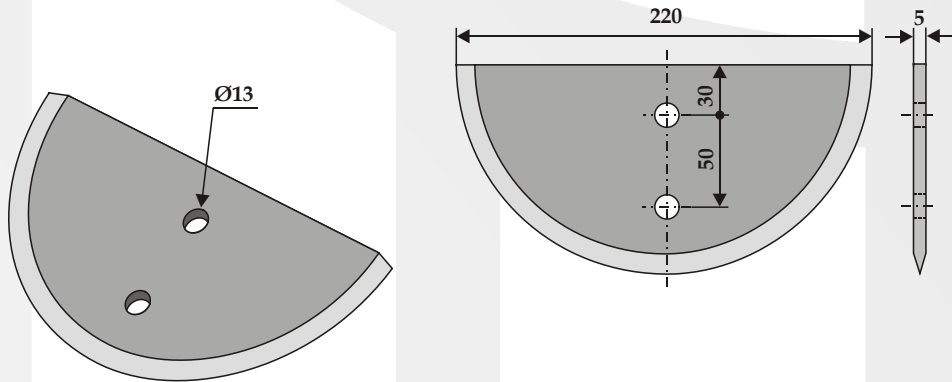


Orig.-Nr.
 réf. origine / orig.-part-no.

Gewicht/poids/weight 0,110

Unimix

70-156



Typ 1502

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

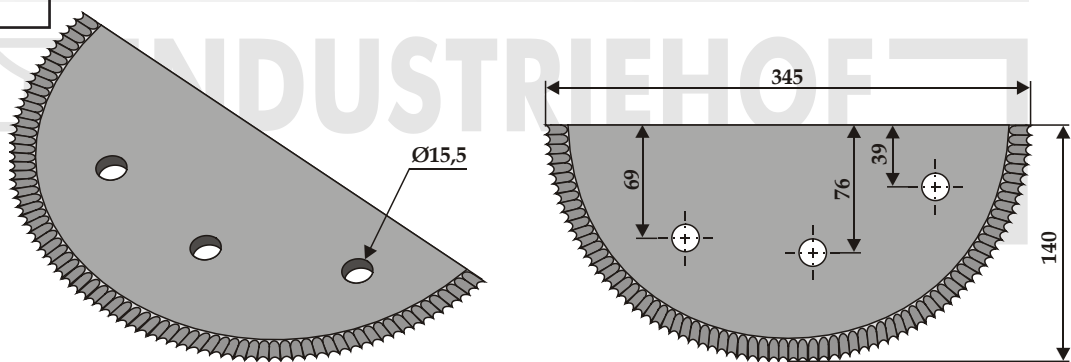
800 7270

Gewicht / poids / weight

0,670

Unimix

70-161



Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.

Dicke / épaisseur / thickness

6 mm

Gewicht / poids / weight

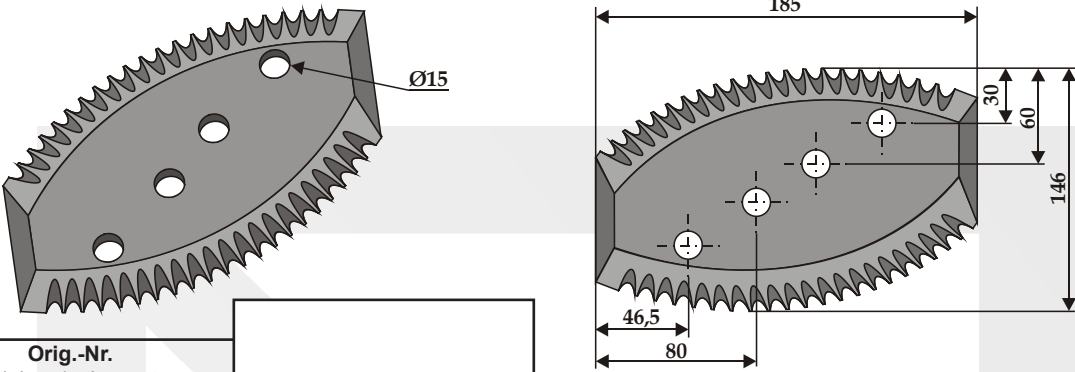
1,400

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Unimix

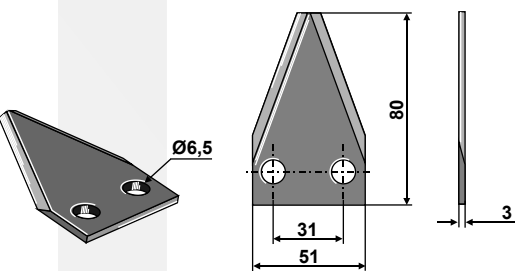
70-224



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.		Dicke / épaisseur / thickness	6 mm
8114689			
Gewicht/poids/weight	0,700		

Walker

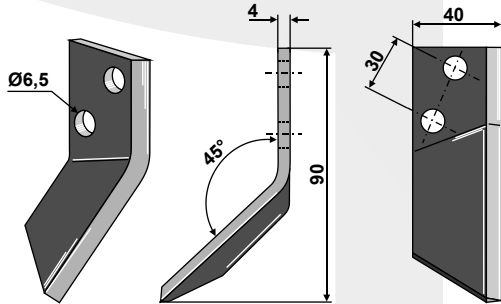
70-119



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
16800008	
Gewicht/poids/weight	0,050

Walker

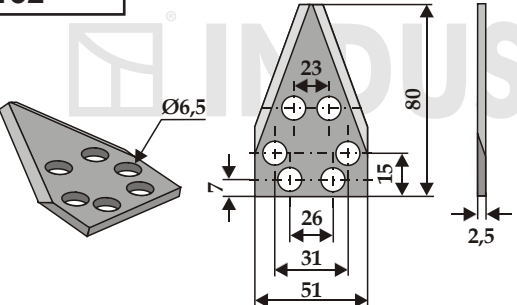
70-123 re/dr/ri **Abb. rechte Ausführung**
 réf. origine / orig.-part-no. fig. modèle droit
70-124 li/ga/le ill. right model
 réf. origine / orig.-part-no.



Orig.-Nr. re/dr/ri / réf. origine / orig.-part-no.	
Orig.-Nr. li/ga/le / réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,110

Walker

70-132



Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,045

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Futtermischwagenmesser nach Fabrikat:
 Couteaux pour mélangeurs de fourrage pour machines:
 Fodder mixer knives to fit:

Walker

70-203

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	70-1005 Schraube-10.9 boulon bolt
Gewicht/poids/weight	0,060

Walker

70-207 **NEU**

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht / poids / weight	0,180

Walker

70-204

Orig.-Nr. / réf. origine / orig.-part-no.		
Gewicht/poids/weight	0,930	Dicke / épaisseur / thickness
		6 mm

30-MU10-2

M10x1,5 - 8.8

10306038V

M10x1,5 - 8.8

Walker

70-121

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	30-MU10-2	10306038V
61000963		
Gewicht / poids / weight	M10x1,5 - 8.8	M10x1,5 - 8.8
0,225		

Walker

70-195

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,110

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
 Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts

Zago

70-137

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
60613007	
Gewicht/poids/weight	0,098

Zago

70-240

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,088

Zago

70-261

Hartmetallbeschichtet-unterseitig
 Plaqué d'acier dur-côte envers
 Hard metal coat-back side

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,180

70-1001
 Schraube-8.8
 boulon
 bolt

Zago

70-262

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,174

70-1001
 Schraube-8.8
 boulon
 bolt

Zago

70-263

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
Gewicht/poids/weight	0,110

Zago

70-187

Orig.-Nr. réf. origine / orig.-part-no.	
60613001	
Gewicht/poids/weight	0,155

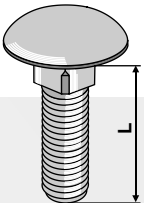
70-1001
 Schraube-8.8
 boulon
 bolt

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
 Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved

Flachrundschrauben - galvanisch verzinkt
boulons à tête bombée - galvanisé
saucer-head screws - galvanized

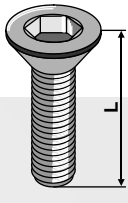
DIN 603



Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	Güte qualité quality	L
8166038V	M8	8.8	16
8206038V	M8	8.8	20
8256038V	M8	8.8	25
8306038V	M8	8.8	30
8356038V	M8	8.8	35
10206038V	M10	8.8	20
10256038V	M10	8.8	25
10306038V	M10	8.8	30
10356038V	M10	8.8	35
10406038V	M10	8.8	40
10456038V	M10	8.8	45
12306038	M12	8.8	30
12356038	M12	8.8	35
12406038	M12	8.8	40
12456038	M12	8.8	45

Senkschrauben mit Innensechskant
boulons à six pan creux
hexagon socket screws

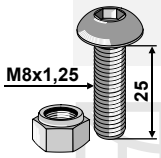
DIN 7991



Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	Güte qualité quality	L
101679918	M10	8.8	16
102079918	M10	8.8	20
102579918	M10	8.8	25
103079918	M10	8.8	30
122079918	M12	8.8	20
122579918	M12	8.8	25
123079918	M12	8.8	30

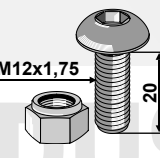
Sonderschrauben passend für Futtermischwagenmessern
boulons spéciaux adaptable pour couteaux mélangeurs de fourrage
special bolts for fodder mixer knives

70-1005



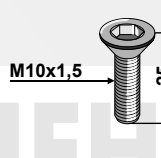
Güte / qualité / quality	10.9
Gewicht / poids / weight	0,011

70-1006



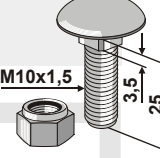
Güte / qualité / quality	10.9
Gewicht / poids / weight	0,040

70-1025-S



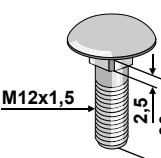
Güte / qualité / quality	10.9
Gewicht / poids / weight	0,020

70-1001



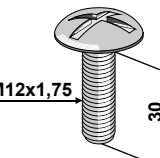
Güte / qualité / quality	8.8
Gewicht / poids / weight	0,025

70-1010



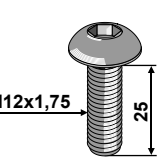
Güte / qualité / quality	8.8
Gewicht / poids / weight	0,035

70-1011



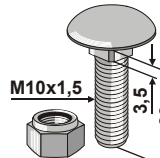
Güte / qualité / quality	8.8
Gewicht / poids / weight	0,045

12257380



Güte / qualité / quality	10.9
Gewicht / poids / weight	0,045

70-1012

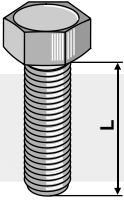


Güte / qualité / quality	8.8
Gewicht / poids / weight	0,030

Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved
Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

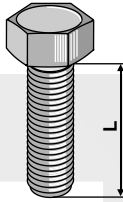
Sechskantschrauben - galvanisch verzinkt
boulons à tête hexagonal - galvanisé
hexagon bolts - galvanized



DIN 933

Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	Güte qualité quality	L
5169338	M5	8.8	16
5209338	M5	8.8	20
5259338	M5	8.8	25
5309338	M5	8.8	30
6169338	M6	8.8	16
6209338	M6	8.8	20
6259338	M6	8.8	25
6309338	M6	8.8	30
8169338	M8	8.8	16
8209338	M8	8.8	20
8259338	M8	8.8	25
8309338	M8	8.8	30
8359338	M8	8.8	35
10169338	M10	8.8	16
10209338	M10	8.8	20
10259338	M10	8.8	25
10309338	M10	8.8	30
10359338	M10	8.8	35
10409338	M10	8.8	40
10459338	M10	8.8	45

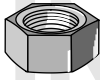
Sechskantschrauben - galvanisch verzinkt
boulons à tête hexagonal - galvanisé
hexagon bolts - galvanized



DIN 933

Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	Güte qualité quality	L
12169338	M12	8.8	16
12209338	M12	8.8	20
12259338	M12	8.8	25
12309338	M12	8.8	30
12359338	M12	8.8	35
12409338	M12	8.8	40
12459338	M12	8.8	45
14209338	M14	8.8	20
14259338	M14	8.8	25
14309338	M14	8.8	30
14359338	M14	8.8	35
14409338	M14	8.8	40
14459338	M14	8.8	45
20259338	M20	8.8	25
20309338	M20	8.8	30
20359338	M20	8.8	35
20409338	M20	8.8	40


Sechskantmuttern
écrous hexagonal
hexagon nuts



DIN 934

Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	Güte qualité quality
M59348	M5x0,8	8.8
M69348	M6x1	8.8
M88934V	M8x1,25	8.8
M109348	M10x1,5	8.8
M129348	M12x1,75	8.8
M149348	M14x2	8.8
M209348	M20x2,5	8.8

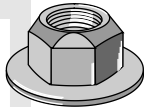
Selbstsichernden Muttern
écrous à freinage interne
self-locking nuts



DIN 985

Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	Güte qualité quality
30-MU5	M5x0,8	8.8
30-MU6	M6x1	8.8
30-MU8-2	M8x1,25	8.8
30-MU10-2	M10x1,5	8.8
30-MU12-2	M12x1,75	8.8
30-MU12-4	M12x1,5	8.8
30-MU14	M14x1,5	8.8
30-MU20	M20x2,5	8.8

Sechskantmuttern mit Flansch
écrous hexagonal avec bride
hexagon flange nuts



DIN 6927

Best. Nr.: réf. article part-no.	Gewinde filet thread	Güte qualité quality
410-1001	M10x1,5	10.9
410-1003	M10x1,5	10.9
410-1002	M12x1,5	10.9
410-1000	M12x1,75	10.9

- Keine Original-Ersatzteile - Il ne s'agit pas de pièces originales - No genuine spare parts -

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich - Les mesures et poids sont approximatifs et sous réserve - Dimensions and weights are approximate and not binding
Technische Änderungen vorbehalten - Modifications techniques réservées - Technical changes reserved