



NauticPro®



PRODUKT

PRODUCT

PRODUIT

SEITE | PAGE | PAGE

SEILE

ROPES

CORDES

4-7

DRAHTSEILE

WIRE ROPES

CÂBLES MÉTALLIQUES

8

KETTEN

CHAINS

CHAÎNES

8

BLÖCKE

BLOCK

BLOC

9-19

KLEINEISENARTIKEL

HARDWARE ACCESSORIES

ACCESSOIRES DE QUINCAILLERIE

20-34

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

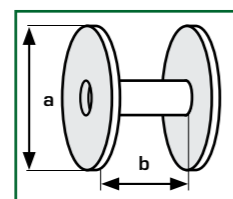
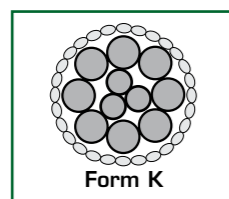
ACCESSOIRES

35-37

Starterleine, mit Kennfaden, auf Spule

Starter cord, with signal thread, on spool

Corde de démarrage, blanc avec fil de signalisation, en bobine



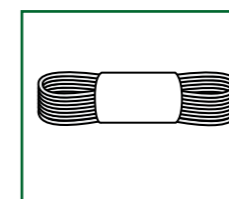
Polyamid  
Polyamide  
Polyamide

Ref.	Ref.-Nr.	EAN	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	a x b mm	kg/St.
4,0	1200100067	043815	4,0	weiß/white/blanc	30,0	250 / 1	250 x 67	1,53

SpunPolyester mit Kennfaden

SpunPolyester with signal thread

SpunPolyester, avec fil de signalisation



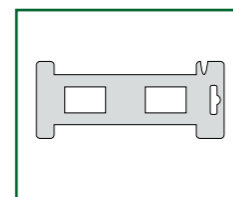
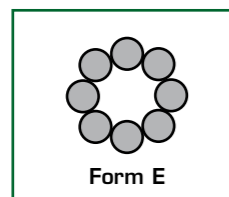
Polyester  
Polyester  
Polyester

Ref.	Ref.-Nr.	EAN	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	kg/St.
8,0	1200500292	036817	8,0	weiß-rot/white-red/blanc-rouge	120,0	20 / 5x	0,67

PA-Seil, geflochten, DIN 83307, auf Haspel

PA-Rope, plaited, DIN 83307, on coiler

Corde polyamide, tressée, DIN 83307, en dévidoir



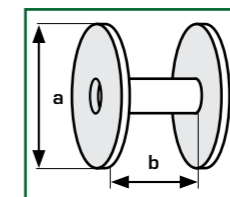
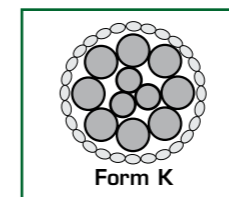
Polyamid  
Polyamide  
Polyamide

Ref.	Ref.-Nr.	EAN	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m / VE	kg/St.
2,0	1200100059	040050	2,0	weiß/white/blanc	12,0	30 / 5x	0,09
3,0	1200100058	040043	3,0	weiß/white/blanc	20,0	30 / 5x	0,16

Kernmantelseil, 16-fach geflochten, DIN 83307, auf Spule

Core coated Rope, 16-strand plaited, DIN 83307, on spool

Corde coeur gainé, tressé 16 fois, DIN 83307, en bobine



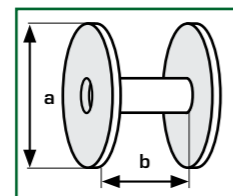
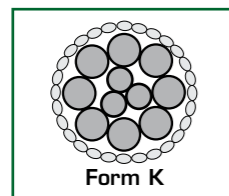
Polypropylen  
Polypropylene  
Polypropylène

Ref.	Ref.-Nr.	EAN	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	a x b mm	kg/St.
5,0	1200500248	032451	5,0	bunt-blau/coloured-blue/coloré-bleu	50,0	190	250 x 110	2,22
10,0	1200500250	032475	10,0	bunt-blau/coloured-blue/coloré-bleu	162,0	50	250 x 110	2,30

Schotleine, 16-fach geflochten mit Kern, DIN 83307, auf Spule

Sheet-Rope, 16-strand plaited with core, DIN 83307, on spool

Écoute tressé, 16 fois, DIN 83307, en bobine



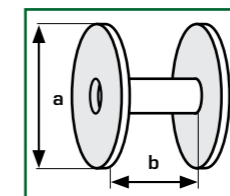
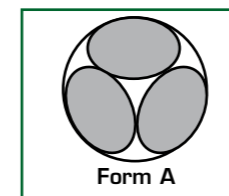
Polyester  
Polyester  
Polyester

Ref.	Ref.-Nr.	EAN	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	a x b mm	kg/St.
6,0	1200600028	035452	6,0	weiß-grün/white-green/blanc-vert	74,0	100	250 x 110	2,40
6,0	1200600029	035469	6,0	weiß-rot/white-red/blanc-rouge	74,0	100	250 x 110	2,40
8,0	1200600030	035476	8,0	weiß-grün/white-green/blanc-vert	120,0	100	250 x 200	3,60
8,0	1200600031	035506	8,0	weiß-rot/white-red/blanc-rouge	120,0	100	250 x 200	3,60
10,0	1200600032	035551	10,0	weiß-grün/white-green/blanc-vert	200,0	100	250 x 200	6,50
10,0	1200600033	035568	10,0	weiß-rot/white-red/blanc-rouge	200,0	100	250 x 200	6,50
12,0	1200600026	035414	12,0	weiß-grün/white-green/blanc-vert	280,0	100	300 x 200	9,40
12,0	1200600027	035421	12,0	weiß-rot/white-red/blanc-rouge	280,0	100	300 x 200	9,40

Ankerleine, DIN 1346, auf Spule

Anchorline, DIN 1346, on spool

Ligne d'âcre, DIN 1346, en bobine



Polypropylen  
Polypropylene  
Polypropylène

Ref.	Ref.-Nr.	EAN	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	a x b mm	kg/St.
10,0	1200500274	035537	10,0	weiß/white/blanc	225,0	100	250 x 200	5,10
10,0	1200500275	035575	10,0	navy-blau/navy-blue/navy-bleu	225,0	100	250 x 200	5,10
12,0	1200500269	035391	12,0	weiß/white/blanc	270,0	100	300 x 200	7,90
12,0	1200500270	035438	12,0	navy-blau/navy-blue/navy-bleu	270,0	100	300 x 200	7,90

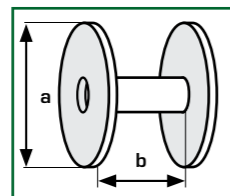
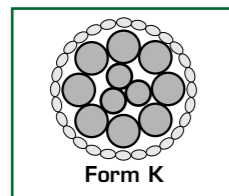
Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten. Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen. Measures and weights approximately. Subject to alteration. Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made. Poids et mesures approximatifs. Sauf altération. Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten. Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen. Measures and weights approximately. Subject to alteration. Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made. Poids et mesures approximatifs. Sauf altération. Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Schotleine,  
16-fach geflochten mit Kern,  
DIN 83307, auf Spule

Sheet-Rope,  
16-strand plaited,  
DIN 83307, on spool

Écoute,  
tressé 16 fois,  
DIN 83307, en bobine



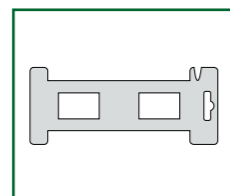
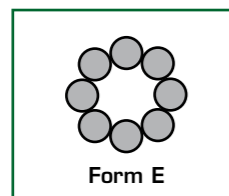
Polypropylen  
Polypropylene  
Polypropylène

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	a x b mm	kg/St.
6,0	1200500278	035445	6,0	weiß-blau/white-blue/blanc-bleu	65,0	100 / 1	250 x 110	2,24
8,0	1200500279	035490	8,0	weiß-blau/white-blue/blanc-bleu	110,0	120 / 1	250 x 200	3,50
10,0	1200500280	035544	10,0	weiß-blau/white-blue/blanc-bleu	225,0	100 / 1	250 x 200	4,12
12,0	1200500277	035407	12,0	weiß-blau/white-blue/blanc-bleu	220,0	100 / 1	300 x 200	7,73
12,0	1200500253	032550	12,0	weiß-schwarz-rot/white-black-red/blanc-noir-rouge	220,0	55 / 1	250 x 200	3,40

PP-Seil, geflochten,  
DIN 83307, auf Haspel

PP-Rope, plaited,  
DIN 83307, on coiler

Corde PP, tressé,  
DIN 83307, en dévidoir



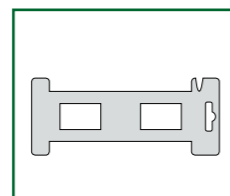
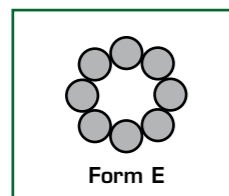
Polypropylen  
Polypropylene  
Polypropylène

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	a x b mm	kg/St.
3,0	1200500435	040685	3,0	blau/blue/bleu	19,0	30 / 5x	0,12
4,0	1200500434	040678	4,0	blau/blue/bleu	38,0	30 / 5x	0,15
5,0	1200500433	040661	5,0	blau/blue/bleu	50,0	30 / 5x	0,19
5,0	1200500428	040616	5,0	orange/orange/orange	50,0	30 / 5x	0,19

PP-Seil,  
16-fach geflochten,  
DIN 83307, auf Haspel

PP-Rope,  
16-strand plaited,  
DIN 83307, on coiler

Corde PP,  
tressé 16 fois,  
DIN 83307, en dévidoir



Polypropylen  
Polypropylene  
Polypropylène

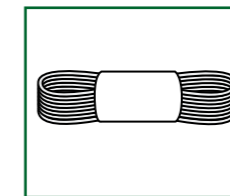
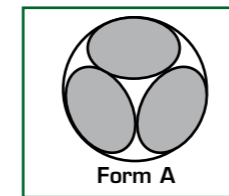
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	a x b mm	kg/St.
3,0	1200500443	040852	3,0	rot-grün/red-green/rouge-vert	19,0	30 / 5x	0,12
4,0	1200500442	040845	4,0	blau-weiß/blue-white/bleu-blanc	38,0	30 / 5x	0,18
5,0	1200500441	040838	5,0	grün-gelb/green-yellow/vert-jaune	50,0	30 / 5x	0,24
6,0	1200500440	040821	6,0	gelb-rot/yellow-red/jaune-rouge	65,0	30 / 5x	0,31

Maß- und Gewichtsangaben annähernd, Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen, Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Fenderleine mit Karabiner

Fender line with spring snap

Défense corde avec mousqueton



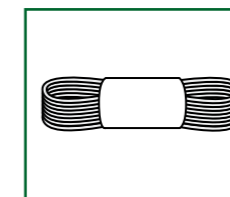
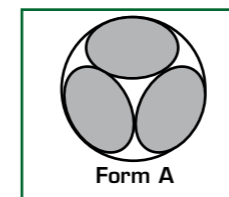
Polypropylen  
Polypropylene  
Polypropylène

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	kg/St.
6,0	1200500439	040722	6,0	weiß/white/blanc	65,0	30 / 5x	0,14

PP-Multileine, Festmacher  
mit Auge, gedreht

PP-mooring line,  
with eyelet, twisted

Corde PP d'amarre,  
avec seillet, tordu



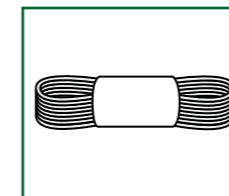
Polypropylen  
Polypropylene  
Polypropylène

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	kg/St.
12,0	1200500289	036824	12,0	weiß/white/blanc	280,0	30 / 5x	0,41
12,0	1200500290	036831	12,0	schwarz/black/noir	280,0	30 / 5x	0,41
12,0	1200500291	036848	12,0	hanffarben/hemp-coloured/colour chanvre	280,0	30 / 5x	0,41

Trapez Gummiseil

Trapeze bungee cord

Trapeze Corde en caoutchouc



Gummi  
Rubber  
Caoutchouc

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Farbe Colour Couleur	max. kg	m/VE	kg/St.
6,0	2400400023	036855	6,0	blau/blue/bleu	k.A.	10 / 5x	0,24

Maß- und Gewichtsangaben annähernd, Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen, Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

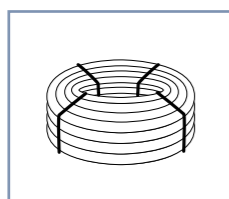
Drahtseil gemäß EN 12385-4,  
in Ringen

Wire Rope similar EN 12385-4,  
in rings

Câble métallique selon EN 12385-4,  
en cercles



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



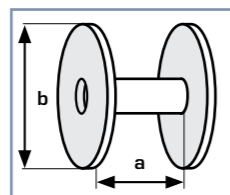
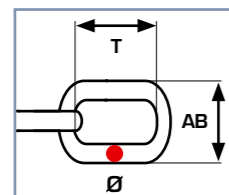
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Konstruktion Construction Construction	max. kg	m/VE	a x b	kg/St.
2,0	1100100010	017441	2,0	7 x 7	40,0	10 / 5x	-	0,15
3,0	1100100018	017458	3,0	7 x 7	90,0	10 / 5x	-	0,35
4,0	1100100186	036770	4,0	7 x 7	160,0	10 / 5x	-	0,71

Schweißketten ähnl. DIN 766,  
kurzgliedrig, auf Spule

Welded link chain similar DIN 766,  
short links, on spools

Chaînes soudées selon DIN 766,  
maillon court, en bobine

Stahl, vollbad-feuerverzinkt  
Steel, hot dipped galvanized  
Acier, zingué à chaud



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	T mm	AB mm	m/VE	max. kg	a x b mm	kg/St.
DIN 766/5,0	1000300466	045024	5,0	18,5	17,0	30	250,0	250 x 210	15,40
DIN 766/6,0	1000300476	045031	6,0	18,5	20,0	30	350,0	250 x 220	23,50
DIN 766/8,0	1000300487	045048	8,0	24,0	26,0	10	630,0	250 x 210	13,80

\*Empfohlene max. Tragkraft ist ein errechneter Wert, Ketten sind nicht geprüft. Ketten nach DIN 5685 sind nicht auf Festigkeit im Sinne von DIN 685 Teil 3 geprüft und dürfen nicht als Aufnahmemittel oder Tragmittel im Sinne von DIN 15003 sowie nicht zum statischen Aufhängen von Lasten benutzt werden.  
Beispiel A3/3,0: theoretische Bruchkraft der Kette = 360 kg : 8 (8-fache Sicherheit) = 45 kg

\*The recommended max. loading strength is a calculated value, the chains are not tested. Chains according to DIN 5685 are not strength-tested according to DIN 685 part 3 and may not be used to pick up or to carry anything as per DIN 15003 or to suspend statically any loads.  
Example A3/3,0: theoretical tensile strength of the chain = 360 kg : 8 (8 fold safety) = 45kg

\*La limite de charge max. recommandée est un valeur calculé, les chaînes ne son pas éprouvées. Des chaînes selon DIN 5685 ne sont pas éprouvées selon DIN 685 part 3 et ne peuvent pas être utilisées à soulever ou porter quelque chose selon DIN 15003 ou à suspendre statiquement des poids.  
Exemple A3/3,0: résistance à la traction théorique de la chaîne = 360kg : 8 (sûreté 8 fois) = 45kg



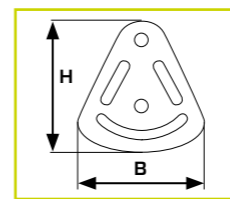
Block, 1 Rolle  
Kugellager

Block, 1 wheel  
Ball bearing

Bloc, 1 réa  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900113	044294	10	35x12	36	57	0,21	1 / 2x	0,03
12mm	2100900112	044287	12	50x14	50	76	0,25	1 / 2x	0,09

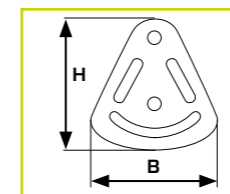
Block, 2 Rollen  
Kugellager

Block, 2 wheels  
Ball bearing

Bloc, 2 réas  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900110	044263	10	35x12	36	57	0,21	1 / 2x	0,09
12mm	2100900109	044256	12	50x14	50	76	0,25	1 / 2x	0,15

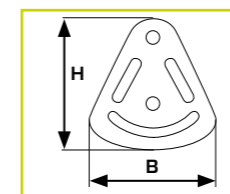
Block, 3 Rollen  
Kugellager

Block, 3 wheels  
Ball bearing

Bloc, 3 réas  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
8mm	2100900107	044232	8	27x11,5	28	44	0,15	1 / 3x	0,07
10mm	2100900106	044225	10	35x12	36	57	0,21	1 / 2x	0,12
12mm	2100900105	044218	12	50x14	50	76	0,25	1 / 2x	0,21

Maß- und Gewichtsangaben annähernd, Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Block, 1 Rolle, Hundsfott  
Kugellager

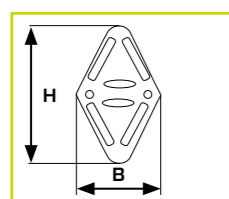
Block, 1 wheel, becket  
Ball bearing

Bloc, 1 réa, ringot  
Roulements à billes

**PÖSAMO**  
**VAUKA**



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900122	044409	10	35x12	36	78	0,21	1 / 2x	0,67

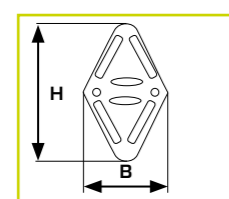
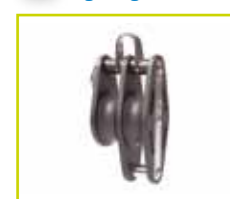
Block, 2 Rollen, Hundsfott  
Kugellager

Block, 2 wheels, becket  
Ball bearing

Bloc, 2 réas, ringot  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900108	044249	10	35x12	36	78	0,21	1 / 2x	0,10

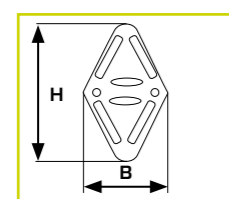
Großschotblock,  
1 Rolle, mit Wirbel, Hundsfott  
Kugellager

Mainsheet block,  
1 wheel, with swivel,  
Ball bearing

1 Réas, taquet coinçeur,  
à émerillon, ringot  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
12mm	2100900150	044379	12	50x14	50	129	0,25	1 / 2x	0,28

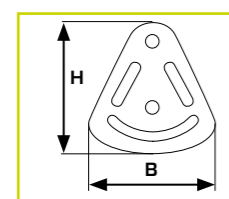
Großschotblock, 3 Rollen,  
mit Wirbel, Hundsfott  
Kugellager

Mainsheet block,  
3 wheels, with swivel,  
becket, Ball bearing

3 réas, taquet coinçeur,  
à émerillon, ringot  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
8mm	2100900104	044201	8	27x11,5	27	76	0,15	1 / 3x	0,16
10mm	2100900103	044195	10	35x12	35	76	0,21	1 / 2x	0,28
12mm	2100900102	044188	12	50x14	50	76	0,25	1 / 2x	0,39

Block, 1 Rolle, mit Wirbel  
Kugellager

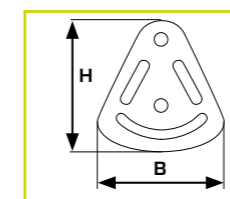
Block, 1 wheel, with swivel,  
Ball bearing

Bloc, 1 réa, à émerillon manille  
Roulements à billes

**PÖSAMO**  
**VAUKA**



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
8mm	2100900116	044324	8	27x11,5	28	44	0,15	1 / 3x	0,04
10mm	2100900115	044317	10	35x12	36	57	0,21	1 / 2x	0,07
12mm	2100900111	044270	12	50x14	50	76	0,25	1 / 2x	0,11

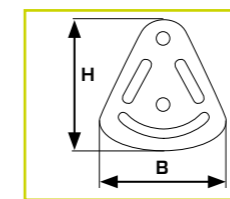
Ratschblock, 1 Rolle, mit  
Wirbel, Kugellager

Right ratcheting, 1 wheel, with  
swivel, Ball bearing

Poulies à cliquet à 1 réa  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
12mm	2100900149	044331	12	51x13	51	80	0,21	1 / 3x	0,13

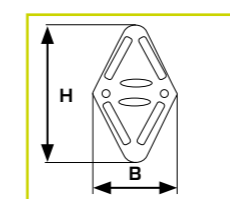
Violinblock, 1 Rolle  
Kugellager

Violin shaped block, 1 wheel  
Ball bearing

Poulie violon, 1 réa  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900121	044393	10	46x12	46	75	0,21	1 / 2x	0,13
12mm	2100900120	044386	12	50x14	50	129	0,25	1 / 2x	0,20

Violinblock mit Wirbel,  
Schotklemme  
Kugellager

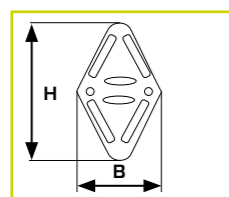
Violin shaped  
block with swivel, cam cleat  
Ball bearing

Poulie violon,  
à émerillon  
Roulements à billes

**PÖSAMO**  
**VAUKA**



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900119	044362	10	46x12	46	75	0,21	1 / 2x	0,28
12mm	2100900118	044355	12	50x14	50	129	0,25	1 / 2x	0,35

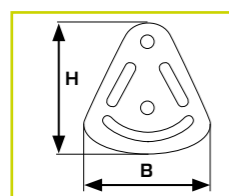
Block, 1 Rolle,  
durchgehender Bügel  
Kugellager

Block, 1 wheel,  
full-length bow  
Ball bearing

Bloc, 1 réa,  
évrier en une se seule pièce  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
8mm	2100900114	044300	8	27x11,5	28	44	0,15	1 / 3x	0,04

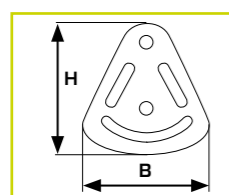
Kite Block  
Kugellager

Kite Block  
Ball bearing

Kite Bloc  
Roulements à billes



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
4mm	2100900117	044348	16x5	16	30	0,47	1 / 5x	0,02

Block, 1 Rolle, Hohlachse  
Gleitlager

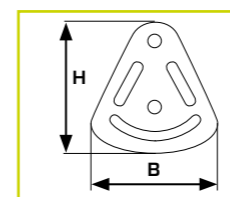
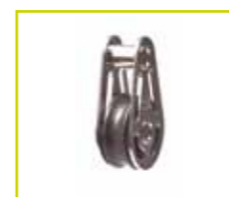
Block, 1 wheel, hollow axle  
Slide bearing

Bloc, 1 réa, axes creux  
Système glisseur

**PÖSAMO**  
**VAUKA**



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900138	044638	6	25x9,2	26	45	0,16	1 / 3x	0,02

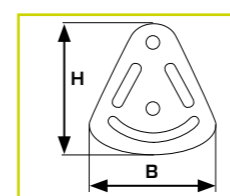
Block, 1 Rolle, mit Bügel  
Gleitlager

Block, 1 wheel, with bow  
Slide bearing

Bloc, 1 réa, à anneau  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900140	044690	6	25x9,2	26	45	0,16	1 / 3x	0,03
8mm	2100900141	044621	8	30x10	33	57	0,20	1 / 3x	0,04
10mm	2100900137	044614	10	35x11	39	64	0,21	1 / 2x	0,05

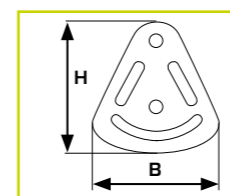
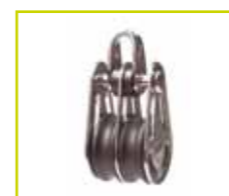
Block, 2 Rollen, mit Bügel  
Gleitlager

Block, 2 wheels, with bow  
Slide bearing

Bloc, 2 réas, à anneau  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900136	044591	6	25x9,2	26	45	0,16	1 / 3x	0,05
8mm	2100900135	044584	8	30x10	33	57	0,20	1 / 3x	0,06
10mm	2100900134	044577	10	35x11	39	64	0,21	1 / 2x	0,08

Block, 3 Rollen, mit Bügel  
Gleitlager

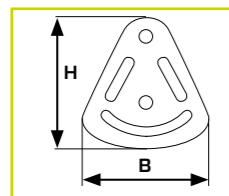
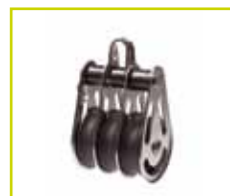
Block, 3 wheels, with bow  
Slide bearing

Bloc, 3 réas, à anneau  
Système glisseur

**PÖSAMO**  
**VAUKA**



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900133	044560	6	25x9,2	26	45	0,16	1 / 3x	0,06
10mm	2100900132	044553	10	35x11	39	64	0,21	1 / 2x	0,11

Block, 3 Rollen, Hundsfott  
Gleitlager

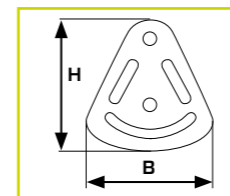
Block, 3 wheels, becket  
Slide bearing

Bloc, 3 réas, ringot  
Système glisseur

**PÖSAMO**  
**VAUKA**



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900126	044454	6	25x9,2	26	45	0,16	1 / 3x	0,07
10mm	2100900125	044447	10	35x11	39	64	0,21	1 / 2x	0,12

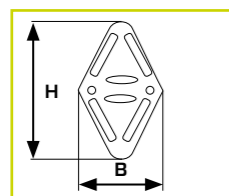
Block, 1 Rolle, Hundsfott  
Gleitlager

Block, 1 wheel, becket  
Slide bearing

Bloc, 1 réa, ringot  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900131	044308	6	25x9,2	26	75	0,16	1 / 3x	0,04
10mm	2100900130	044492	10	35x11	39	102	0,21	1 / 2x	0,07

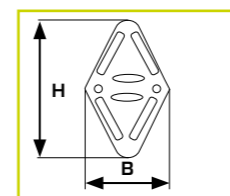
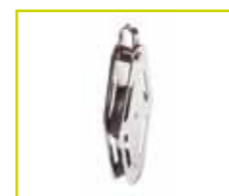
Violinblock, 2 Rollen  
Gleitlager

Violin shaped block, 2 wheels  
Slide bearing

Poulie violon, 2 réas  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900124	044430	10	46x11	47	136	0,21	1 / 2x	0,13

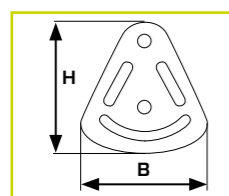
Block, 2 Rollen, Hundsfott  
Gleitlager

Block, 2 wheels, becket  
Slide bearing

Bloc, 2 réas, ringot  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900129	044485	6	25x9,2	26	45	0,16	1 / 3x	0,05
8mm	2100900128	044454	8	30x10	33	57	0,20	1 / 3x	0,08
10mm	2100900127	044461	10	35x11	39	64	0,21	1 / 2x	0,09

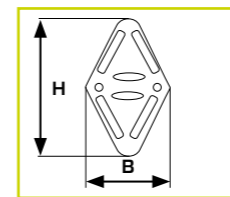
Großschotblock mit Wirbel,  
Schotklemme  
Gleitlager

Mainsheet block  
with swivel, clam cleat  
Slide bearing

Taquet coinqueur,  
à émerillon  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



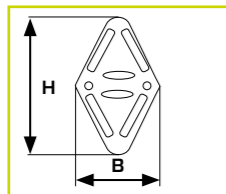
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900123	044416	12	50x13	50	160	0,21	1 / 2x	0,32



Niederholer, mit Schotklemme  
Gleitlager

Jamming block, with clam cleat  
Slide bearing

Poulie palan, à émerillon  
Système glisseur



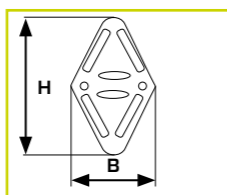
Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900151	044423	6	35x11	26	75	0,16	1 / 3x	0,11

Niederholer-Block mit  
V-Klemme, Bügel, Hundsfott  
Gleitlager

Jamming block  
with V-cleat, bow, becket  
Slide bearing

Poulie palan  
à coinqueur V, ringot  
Système glisseur



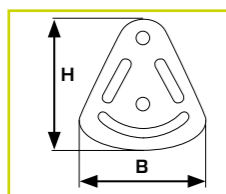
Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
① 6mm	2100900154	044546	6	25x9,2	26	75	0,16	1 / 3x	0,05
② 6mm	2100900153	044539	6	25x9,2	26	75	0,16	1 / 3x	0,07
③ 6mm	2100900152	044522	6	25x9,2	26	75	0,16	1 / 3x	0,08

Block, 1 Rolle, mit Wirbel  
Gleitlager

Block, 1 wheel, with swivel  
Slide bearing

Bloc, 1 réa, à émerillon  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	B mm	H mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900139	044676	6	25x9,2	26	45	0,16	1 / 3x	0,04

Mini-Block, 1 Rolle  
Kunststoffgleitlager

Mini block, 1 wheel  
Plastic ball bearing

Poulies mini, 1 réa,  
Système plastique



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900142	044652	10	20x10	0,11	1 / 5x	0,02

Mini-Block, 1 Rolle,  
mit Blechwirbel  
Kunststoffgleitlager

Mini block, 1 wheel,  
with sheetswivel  
Plastic ball bearing

Poulies mini,  
1 réa, à émerillon  
Système plastique



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900143	044683	10	20x10	0,11	1 / 5x	0,04

Mini-Block, 1 Rolle  
Gleitlager

Mini block, 1 wheel  
Slide bearing

Poulies mini, 1 réa  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900144	044706	10	20x10	0,11	1 / 5x	0,03

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Mini-Block, 1 Rolle,  
mit Drahtwirbel, Fenderöse  
Gleitlager

Mini block, 1 wheel  
with wire, swivel, wire  
Slide bearing

Poulies mini, 1 réa,  
à émerillon, forgé  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900145	044713	10	20x10	0,04	1 / 5x	0,03

Mini-Block, 1 Rolle,  
mit Drahtwirbel  
Gleitlager

Mini block, 1 wheel  
with wire, swivel  
Slide bearing

Poulies mini, 1 réa,  
à émerillon  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	WLL (t)	St./VE	kg/St.
10mm	2100900146	044720	10	20x10	0,03	1 / 5x	0,02

Super Mini Block, 2 Rollen  
Gleitlager

Super Mini block, 2 wheels  
Slide bearing

Poulie Super Mini, 2 réas  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900147	044607	6	16x6	0,23	1 / 3x	0,02

Schotklemme  
mit Spezial-Führung

Cam cleat  
with special lead

Taquet coinqueur  
avec guide spécial



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	St./VE	kg/St.
3-6mm	2100900156	044911	3-6	1 / 5x	0,04
8-13mm	2100900155	044904	8-13	1 / 5x	0,08

Super Mini Block, 1 Rolle  
Gleitlager

Super Mini block, 1 wheel  
Slide bearing

Poulie Super Mini, 1 réa  
Système glisseur



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	Rollen-Ø Wheels-Ø Réas-Ø	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100900148	044645	6	16x6	0,11	1 / 5x	0,01

Schotklemme komplett mit  
Führung vor der Klemme

Cam cleat complete  
with lead in front of the cleat

Taquet coinqueur complet  
avec filoir



Edelstahl 1.4301 / Kunststoff  
Stainless steel AISI 304 / Plastic  
Acier inoxydable AISI 304 / Matière plastique



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	St./VE	kg/St.
3-6mm	2100900158	044935	3-6	1 / 5x	0,04
8-13mm	2100900157	044928	8-13	1 / 5x	0,07

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.



Tauklemme

Clamcleat

Bride de Corde



Aluminium  
Aluminium  
Aluminium

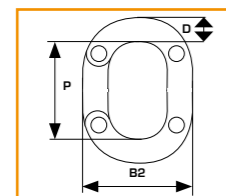
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 502422	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	L mm	H mm	Lochabstand Hole spacing Distance trous	St./VE	kg/St.
① 211	2401500232	0121111	3-6	82,0	18,0	66,0	1 / 5x	0,04
② 236	2401500231	0223600	3-6	82,0	18,0	66,0	1 / 5x	0,04



Ketten-Not-Glied

Chain repair link

Chaînon



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

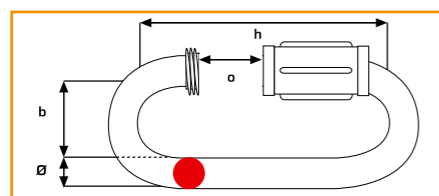
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	B2 mm	P mm	D mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
5mm	2100100095	036305	19,0	17,5	5,0	0,10	1 / 5x	0,01
6mm	2100100096	036312	24,0	21,0	6,0	0,15	1 / 5x	0,02
8mm	2100100097	036329	28,0	21,0	8,0	0,30	1 / 5x	0,04



Rapidglied

Quick link

Maillons rapides avec vis à ouvrir



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	b mm	h mm	o mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
4mm	2100200022	001259	4,0	12,0	32,0	5,5	0,09	1 / 10x	0,02
5mm	2100200061	036237	5,0	13,0	39,5	6,5	0,14	1 / 5x	0,02
6mm	2100200026	001266	6,0	14,0	45,0	7,5	0,20	1 / 10x	0,04
8mm	2100200054	033380	8,0	17,5	58,0	10,0	0,35	1 / 5x	0,09

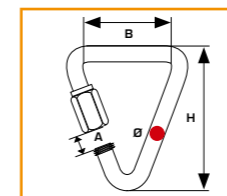
Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.



Dreieck-Rapidglied

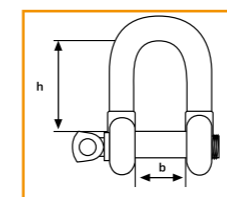
Triangular quick link

Triangle maillons rapides



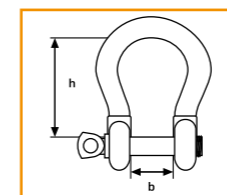
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	H mm	B mm	A mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
8mm	2100200059	036213	8,0	56,0	39,0	10,0	0,30	5 / 1	0,09
10mm	2100200060	036220	10,0	68,0	46,0	12,0	0,40	5 / 1	0,17

Schäkel,  
handelsüblich, gerade FormShackle,  
commercial type, D-shapeManille,  
en forme D

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	b mm	h mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100300058	009279	12,0	24,0	0,375	1 / 10x	0,03
8mm	2100300048	018943	16,0	32,0	0,625	1 / 10x	0,05
10mm	2100300133	029819	20,0	40,0	1,000	1 / 5x	0,10

Schäkel,  
handelsüblich,  
geschweifte FormShackle,  
commercial type,  
curved shapeManille,  
en forme H

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	b mm	h mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
5mm	2100300044	018813	10,0	16,0	0,250	1 / 10x	0,03
6mm	2100300060	018974	12,0	20,0	0,375	1 / 10x	0,03
10mm	2100300134	029826	20,0	32,0	1,000	1 / 5x	0,13

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

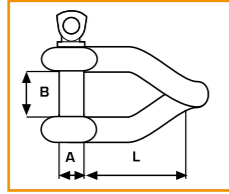
Schäkel,  
gedrehte Form

Shackle,  
twisted shape

Manille,  
en forme torse



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	A mm	B mm	L mm	WLL ( t )	St./VE	kg/St.
6mm	2100300137	029895	6,0	12,0	36,0	0,15	1 / 5x	0,05
8mm	2100300136	029888	8,0	16,0	48,0	0,25	1 / 5x	0,10
10mm	2100300135	029871	10,0	20,0	60,0	0,50	1 / 5x	0,15

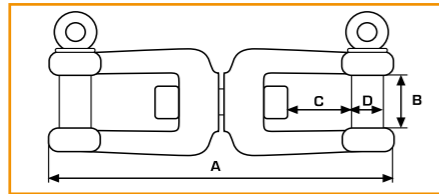
Wirbelschäkel,  
Gabel - Gabel

Swivel,  
jaw and jaw

Emerillon  
à manille double



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	B mm	A mm	C mm	WLL ( t )	St./VE	kg/St.
6mm	2100300159	036299	6,0	12,0	66,0	12,0	0,150	1 / 5x	0,10
8mm	2100300139	029918	8,0	16,0	94,0	16,0	0,400	1 / 5x	0,20
10mm	2100300138	029901	10,0	20,0	118,0	22,0	0,500	1 / 5x	0,35

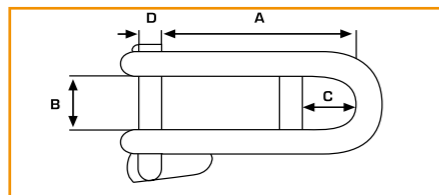
Schlüsselschäkel  
mit Steg

Key pin shackle  
with bar

Manille, droite rapide forgée avec  
barette axe imperdable



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	B mm	A mm	C mm	WLL ( t )	St./VE	kg/St.
5mm	2100300142	029949	5,0	13,0	40,0	12,0	0,100	1 / 5x	0,04
6mm	2100300141	029932	6,0	16,0	48,0	15,0	0,150	1 / 5x	0,06
8mm	2100300140	029925	8,0	21,0	64,0	20,0	0,250	1 / 5x	0,10

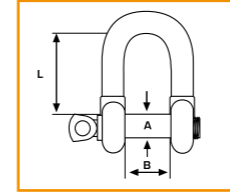
Schäkel,  
flach

Shackle,  
flat

Manille,  
plat



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	A mm	B mm	L mm	WLL ( t )	St./VE	kg/St.
6mm	2100300144	029994	6,0	16,0	24,0	0,15	1 / 5x	0,03
8mm	2100300143	029987	8,0	24,0	40,0	0,25	1 / 5x	0,06

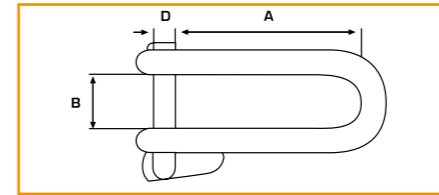
Schlüsselschäkel

Key pin shackle

Manille, droite rapide axe imperdable



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	B mm	A mm	WLL ( t )	St./VE	kg/St.
6mm	2100300146	030013	6,0	16,0	48,0	0,150	1 / 5x	0,05
8mm	2100300145	030006	8,0	22,0	64,0	0,250	1 / 5x	0,10

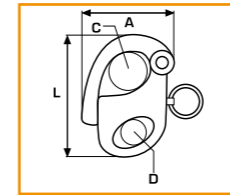
Schnappschäkel

Fixed snap shackle

Mousqueton de drisse à oeil fixe



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	L mm	A mm	C mm	WLL ( t )	St./VE	kg/St.
52mm	2100300147	030051	9,0	52,0	35,0	12,0	0,450	1 / 5x	0,05

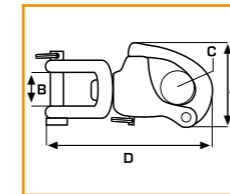
Schnappschäkel  
mit Wirbelschäkel

Snap shackle  
with swivel

Mousqueton  
de drisse emerillon à chape



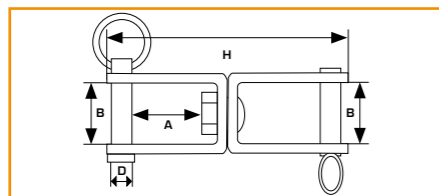
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	B mm	A mm	C mm	WLL ( t )	St./VE	kg/St.
70mm	2100300148	030068	70,0	12,0	33,0	12,0	0,450	1 / 5x	0,10

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

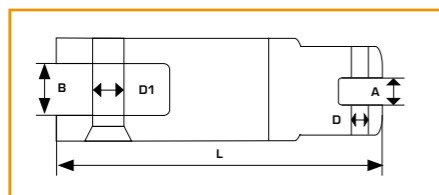
Wirbelschäkel  
flachSwivel  
flatEmerillon  
platPÖSAMO  
VAUKAEdelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	B mm	H mm	A mm	St./VE	kg/St.
6mm	2100300166	044669	6,0	14,0	55,0	11,0	1 / 5x	0,02

Ankerwirbelschäkel

Anchor-swivel-shackle

Emerillon à ancre

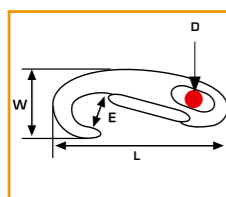
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	A mm	B mm	D mm	D1 mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6-8mm	2100300160	036428	95,0	9,5	15,5	8,0	10,0	0,30	1 / 5x	0,26

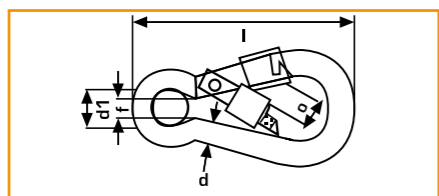
Karabinerhaken mit Auge

Spring hook

Mousqueton avec oeillet

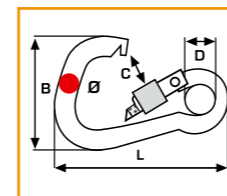
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	W mm	E mm	D mm	St./VE	kg/St.
50mm	2100400174	030037	50,0	24,0	10,0	6,5	1 / 5x	0,03
70mm	2100400173	030020	70,0	31,0	13,0	10,0	1 / 5x	0,06

Karabinerhaken mit  
Sicherheitsmutter und AugeSnap hook  
with safety screw and eyeletMousqueton avec vis  
de sécurité et oeilletEdelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d mm	d1 mm	f mm	l mm	o mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
80x8	2100400179	030112	8,0	12,0	-	80,0	9,0	0,230	1 / 5x	0,08
100x10	2100400178	030105	10,0	15,0	-	100,0	11,0	0,350	1 / 5x	0,15

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

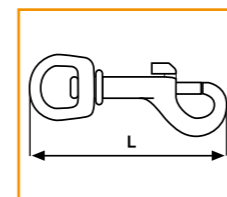
Karabinerhaken asymmetrisch  
mit Sicherheitsmutter und AugeSnap hook asymmetric  
with safety screw and eyeletMousqueton asymétrique avec  
vis de sécurité et oeilletPÖSAMO  
VAUKAEdelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	L mm	B mm	C mm	D mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
60 mm	2100400182	030143	6,0	60,0	35,0	9,0	8,0	0,07	1 / 5x	0,04
80 mm	2100400181	030136	8,0	80,0	46,0	12,5	11,0	0,13	1 / 5x	0,08
100 mm	2100400180	030129	10,0	100,0	60,0	16,0	14,0	0,20	1 / 5x	0,16

Bolzenkarabinerhaken

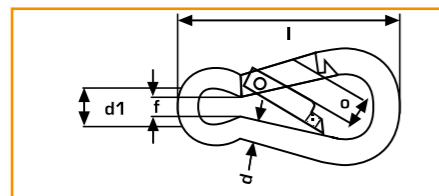
Bolt snap hook

Mousqueton à targette

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	St./VE	kg/St.
K87	2100400175	030044	87,0	1 / 5x	0,06



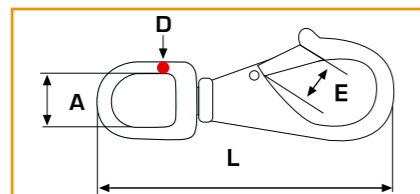
Feuerwehr-Karabinerhaken,  
ähnl. DIN5299 Form CFire brigade snap hook,  
similar DIN5299 form CMousqueton pompiers,  
similaire DIN5299 forme CEdelstahl 1.4301  
Stainless steel AISI 304  
Acier inoxydable AISI 304

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d mm	d1 mm	f mm	l mm	o mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
50x5	2100400087	001235	5,0	8,0	7,0	50,0	5,0	0,100	1 / 10x	0,02
60x6	2100400064	001242	6,0	9,0	8,0	60,0	6,5	0,120	1 / 10x	0,03
80x8	2100400059	011609	8,0	10,0	9,0	80,0	8,5	0,230	1 / 10x	0,07
100x10	2100400210	036930	10,0	16,0	10,0	100,0	12,0	0,115	1 / 5x	0,12

Drehwirbel-Karabinerhaken

Swivel eye snap

Tourillon - Mousqueton

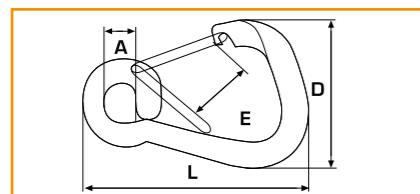
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	L mm	A mm	E mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
85mm	2100400206	036190	5,0	85,0	16,0	10,0	0,12	1 / 5x	0,06
94mm	2100400207	036206	6,0	94,0	19,0	12,0	0,15	1 / 5x	0,08

Karabinerhaken mit Federbügel

Spring snap

Mousqueton

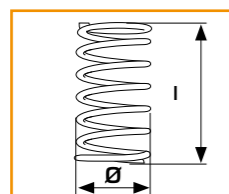
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	L mm	A mm	E mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
6mm	2100400209	036923	33,0	60,0	10,0	10,0	0,04	1 / 5x	0,02
8mm	2100400208	036916	49,0	80,0	12,0	16,0	0,07	1 / 5x	0,06

Feder

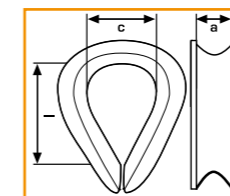
Spring

Ressort

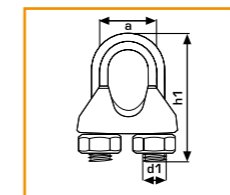
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	l mm	St./VE	kg/St.
23,5x43mm	2109900306	044515	23,5	43,0	1 / 5x	0,01

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
 Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
 Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
 Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
 Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
 Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Kauschen,  
ähnl. DIN6899, Form BThimbles,  
similar DIN6899, form BCosses,  
similaire DIN6899, forme BEdelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	a mm	l mm	c mm	St./VE	kg/St.
3mm	2100500019	000818	3,0	16,0	10,0	2 / 10x	0,01
4mm	2100500023	010473	4,0	17,0	11,0	2 / 10x	0,01
5mm	2100500026	001198	5,0	20,0	13,0	2 / 10x	0,02
6mm	2100500056	030150	6,0	25,0	16,0	2 / 10x	0,02
8mm	2100500057	030167	8,0	32,0	20,0	2 / 5x	0,05
10mm	2100500058	030174	10,0	40,0	26,0	1 / 5x	0,05

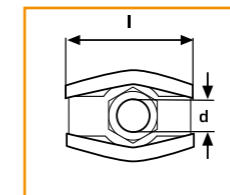
Drahtseilklemmen,  
ehemals DIN741Wire Rope clips,  
former DIN741Serre-câbles,  
anciennement DIN741Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d1	h1 mm	a mm	St./VE	kg/St.
3mm	2100600020	001211	M4	20,0	5,0	1 / 10x	0,02
4mm	2100600157	030181	M4	22,0	6,0	1 / 10x	0,02
5mm	2100600025	001228	M5	24,0	6,0	1 / 10x	0,02
6mm	2100600028	018806	M5	28,0	8,0	1 / 10x	0,03
8mm	2100600158	030198	M6	34,0	10,0	1 / 5x	0,04
10mm	2100600159	030204	M8	42,0	12,0	1 / 5x	0,07

Simplex-Seilklemmen

Simplex wire Rope clips

Serre-câbles Simplex

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

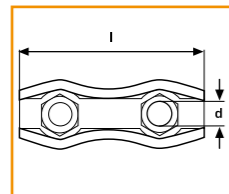
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d	l mm	St./VE	kg/St.
2mm	2100600048	018950	M4	15,0	2 / 10x	0,02
3mm	2100600160	030211	M4	17,0	2 / 10x	0,02
4mm	2100600161	030228	M5	20,0	1 / 10x	0,02

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
 Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
 Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
 Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
 Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
 Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

## Duplex-Seilklemmen

## Duplex wire rope clips

## Serre-câbles Duplex

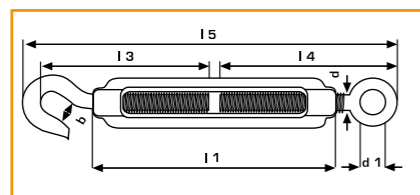


**PÖSAMO**  
**VAUKA**

EDELSTAHL  
Rost  
frei

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

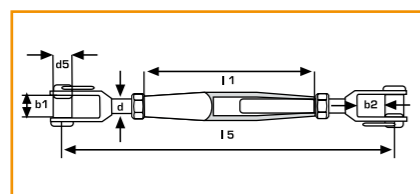
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d	l mm	St./VE	kg/St.
2mm	2100600162	030235	M4	30,0	2 / 10x	0,01
3mm	2100600163	030242	M4	35,0	1 / 10x	0,02
4mm	2100600164	030259	M5	40,0	1 / 10x	0,03

Spannschlösser, ähnl.  
DIN1480, Haken/ÖseTurnbuckle, similar  
DIN1480, hook/eyeletTendeur,  
DIN1480, crochet/oeille

EDELSTAHL  
Rost  
frei

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

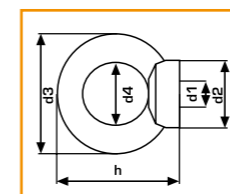
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d	d1 mm	b mm	l1 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	St./VE	kg/St.
M5x70	2100700035	009286	M5	70,0	8,0	9,0	53,0	58,0	120-165	1 / 10x	0,05
M6x90	2100700041	018837	M6	110,0	10,0	10,0	85,0	80,0	172-252	1 / 10x	0,08
M8x120	2100700047	018851	M8	110,0	11,0	11,0	85,0	84,0	182-257	1 / 10x	0,15
M10x150	2100700096	033397	M10	14,0	13,5	125,0	112,0	105,0	213-298	1 / 5x	0,28

Wantenspanner,  
Gabel/GabelTurnbuckle,  
fork/forkRidoir corps  
fermé chape fixes

EDELSTAHL  
Rost  
frei

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d	l1 mm	d5 mm	b1 mm	b2 mm	l5 mm	St./VE	kg/St.
5mm	2109900173	030075	M5	80,0	5,0	6,0	9,0	130-190	1 / 5x	0,05
6mm	2109900174	030082	M6	95,0	6,0	8,0	10,0	150-220	1 / 5x	0,10
8mm	2109900175	030099	M8	105,0	8,0	10,0	11,0	180-255	1 / 5x	0,20
10mm	2109900210	036909	M10	125,0	9,0	12,0	13,0	220-300	1 / 5x	0,28

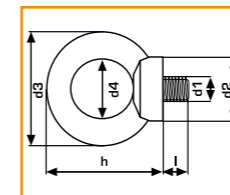
Ringmuttern,  
ähnlich DIN582Eye nuts,  
similar DIN582Écrous d'anneau,  
similaire DIN582

**PÖSAMO**  
**VAUKA**

EDELSTAHL  
Rost  
frei

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d1	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
M6	2100800066	029796	M6	20,0	36,0	20,0	36,0	0,070	1 / 5x	0,06
M8	2100800064	029772	M8	20,0	36,0	20,0	36,0	0,140	1 / 5x	0,07
M10	2100800062	029758	M10	25,0	45,0	25,0	45,0	0,230	1 / 5x	0,11
M12	2100800080	036374	M12	30,0	54,0	30,0	53,0	0,340	1 / 5x	0,14

Ringschrauben,  
ähnlich DIN580Eye screws,  
similar DIN580Vis d'anneau,  
similaire DIN580

EDELSTAHL  
Rost  
frei

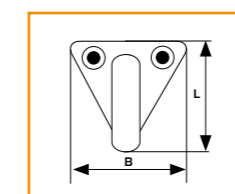
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	d1	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	l mm	WLL (t)	St./VE	kg/St.
M6	2100800067	029802	M6	20,0	36,0	20,0	36,0	13,0	0,070	1 / 5x	0,06
M8	2100800065	029789	M8	20,0	36,0	20,0	36,0	13,0	0,140	1 / 5x	0,05
M10	2100800063	029765	M10	25,0	45,0	25,0	45,0	17,0	0,230	1 / 5x	0,05
M12	2100800079	036367	M12	30,0	54,0	30,0	53,0	19,0	0,340	1 / 5x	0,11

## Fenderhaken

## Fender hook

## Crochet-défense



EDELSTAHL  
Rost  
frei

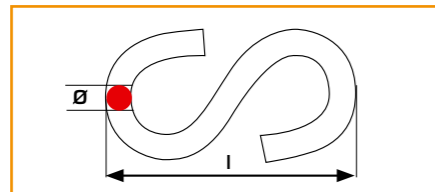
Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	B mm	St./VE	kg/St.	
①	Fenderhaken mit offener Öse	2101200084	036343	25,0	25,0	1 / 5x	0,02
②	Fenderhaken mit geschlossener Öse	2101200083	036336	35,0	27,0	1 / 5x	0,02
③	Fenderhaken mit Karabiner	2101200085	036947	40,0	31,0	1 / 5x	0,04

Not S-Haken

Emergency S-hook

Porte-mousqueton en forme S (crochets)

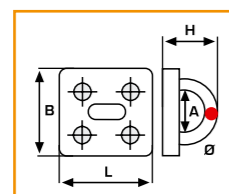
**PÖSAMO**  
**VAUKA**Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	L mm	St./VE	kg/St.
Not-SH 40/4,0	2401500222	036275	4,0	40,0	2 / 5x	0,02
Not-SH 60/6,0	2401500223	036282	6,0	60,0	2 / 5x	0,05

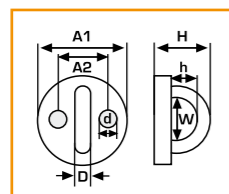
Decksplatte

Eye plate, square shape

Pontet sur platine, carré

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	B mm	L mm	H mm	A mm	St./VE	kg/St.
35x30x5	2109900167	029840	5,0	30,0	35,0	19,0	16,0	1 / 5x	0,04
40x35x6	2109900166	029840	6,0	35,0	40,0	26,0	18,0	1 / 5x	0,05

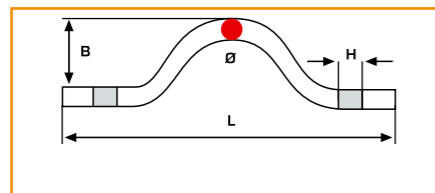
Augplatte,  
rundEye plate,  
round shapePontet sur platine,  
rondeEdelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	A1 mm	A2 mm	H mm	h mm	W mm	d mm	St./VE	kg/St.
6x40	2109900168	029857	6,0	40,0	23,0	26,0	17,0	17,0	4,2	1 / 5x	0,05
5x33	2109900169	029864	5,0	33,0	19,5	20,0	12,0	13,0	4,2	1 / 5x	0,04

Fenderöse

Wire eye strap

Pontet forgé

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

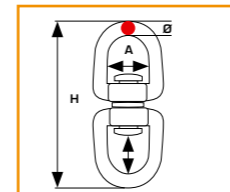
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	L mm	B mm	H mm	St./VE	kg/St.
50x5	2109900172	029970	5,0	50,0	18,0	4,2	1 / 5x	0,02
60x6	2109900171	029963	6,0	60,0	22,0	5,0	1 / 5x	0,03
63x8	2109900170	029956	8,0	63,0	24,0	6,0	1 / 5x	0,04

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
 Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
 Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
 Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
 Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
 Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Drehwirbel

Swivel

Tourillon

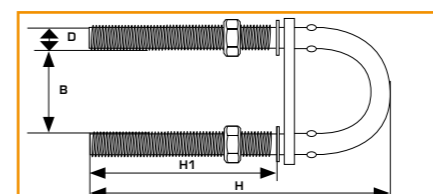
**PÖSAMO**  
**VAUKA**Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	H mm	A mm	St./VE	kg/St.
6mm	2109900184	036169	6,0	65,0	15,0	1 / 5x	0,05
8mm	2109900185	036176	8,0	90,0	22,0	1 / 5x	0,13
10mm	2109900186	036183	10,0	115,0	27,0	1 / 5x	0,24

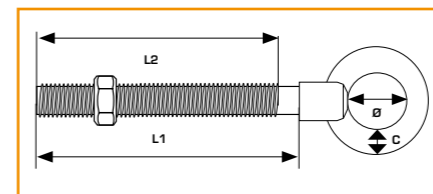
U-Bolzen

U-bolt bow eye

Cadène à fil

Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	H mm	B mm	H1 mm	St./VE	kg/St.
M6x80	2109900187	036244	M6	80,0	35,0	40,0	1 / 5x	0,05
M8x80	2109900188	036251	M8	80,0	35,0	40,0	1 / 5x	0,15
M10x130	2109900189	036268	M10	130,0	50,0	55,0	1 / 5x	0,20

Augbolzen  
mit metrischem GewindeEye bolt  
with metric threadPiton  
à oeil vis métriqueEdelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	GW	L1 mm	L2 mm	C mm	Ø mm	BL/Kg	St./VE	kg/St.
6x60	2109900194	036541	M6	60,0	54,0	5,0	16,0	1150	1 / 5x	0,03
8x100	2109900195	036558	M8	100,0	90,0	6,0	19,0	1300	1 / 5x	0,07
10x100	2109900196	036565	M10	100,0	88,0	8,0	26,0	1800	1 / 5x	0,12

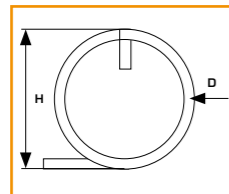




Splintring

Cottring

Anneau brisé



**PÖSAMO**  
**VAUKA**

**Edelstahl 1.4401**  
**Stainless steel AISI 316**  
**Acier inoxydable AISI 316**

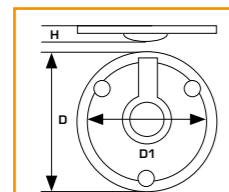
**Edelstahl Rostfrei**

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	H mm	St./VE	kg/St.
1,0x11	2109900197	036572	1,0	11,0	5 / 5x	0,01
1,2x15	2109900198	036589	1,2	15,0	5 / 5x	0,01
1,5x20	2109900199	036596	1,5	20,0	5 / 5x	0,01
2,0x25	2109900200	036602	2,0	25,0	5 / 5x	0,02

Einlassgriff, rund

Flush lifting pull, round

Poignée, rond



**Edelstahl 1.4401**  
**Stainless steel AISI 316**  
**Acier inoxydable AISI 316**

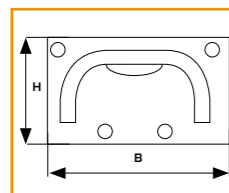
**Edelstahl Rostfrei**

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	D mm	D1 mm	H mm	St./VE	kg/St.
50mm	2109900201	036145	50,0	41,0	11,0	1 / 5x	0,04

Einlassgriff, rechteckig

Flush lifting pull, rectangular

Poignée, rectangulaire



**Edelstahl 1.4401**  
**Stainless steel AISI 316**  
**Acier inoxydable AISI 316**

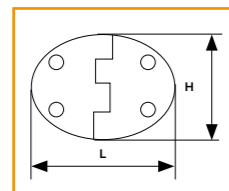
**Edelstahl Rostfrei**

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	B mm	H mm	St./VE	kg/St.
75mm	2109900202	036152	75,0	56,0	1 / 5x	0,47

Scharnier

Hinge

Charnière



**Edelstahl 1.4401**  
**Stainless steel AISI 316**  
**Acier inoxydable AISI 316**

**Edelstahl Rostfrei**

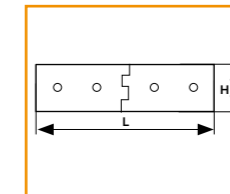
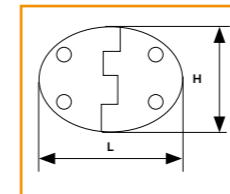
Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	H mm	St./VE	kg/St.
① L53	2109900205	036459	53,0	35,0	1 / 5x	0,04
② L40	2109900204	036442	40,0	40,0	1 / 5x	0,03
③ L82	2109900203	036435	82,0	40,0	1 / 5x	0,06

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Kunststoff-Scharnier

Plastic hinge

Charnière plastique



**PÖSAMO**  
**VAUKA**

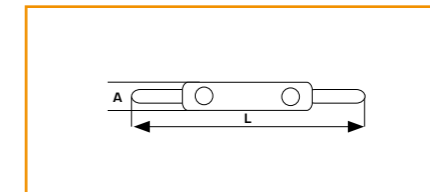
**Kunststoff**  
**Plastic**  
**Matière plastique**

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	H mm	St./VE	kg/St.
① L75	2109900304	044881	75,0	40,0	1 / 5x	0,02
② L110	2109900302	044867	110,0	40,0	1 / 5x	0,03
③ L140	2109900303	044874	140,0	40,0	1 / 5x	0,03
④ L50	2109900305	044898	50,0	65,0	1 / 5x	0,03

Seilklampe

Cleat

Taquet



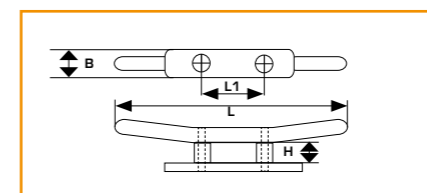
**Kunststoff**  
**Plastic**  
**Matière plastique**

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Farbe/Colour/Couleur	L mm	A mm	St./VE	kg/St.
80mm (WE)	2109900214	036657	Weiß/White/Blanc	80,0	21,0	2 / 5x	0,03
80mm (SW)	2109900217	036695	Schwarz/Black/Noir	80,0	21,0	2 / 5x	0,03
110mm (WE)	2109900213	036640	Weiß/White/Blanc	110,0	30,0	2 / 5x	0,05
110mm (SW)	2109900222	036732	Schwarz/Black/Noir	110,0	30,0	2 / 5x	0,05

Seilklampe

Cleat

Taquet



**Edelstahl 1.4401**  
**Stainless steel AISI 316**  
**Acier inoxydable AISI 316**

**Edelstahl Rostfrei**

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	L1 mm	B mm	H mm	St./VE	kg/St.
100mm	2109900190	036381	100,0	30,0	14,0	14,0	1 / 5x	0,08
125mm	2109900191	036398	125,0	35,0	16,0	16,0	1 / 5x	0,13
150mm	2109900192	036404	150,0	45,0	19,0	19,0	1 / 5x	0,18
200mm	2109900193	036411	200,0	55,0	22,0	22,0	1 / 5x	0,33

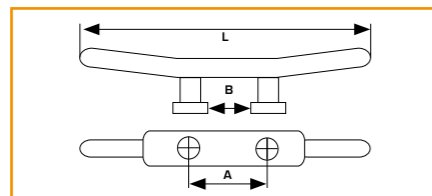
Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.



Belegklampe 2 Loch

Cleat, 2 holes

Taquet



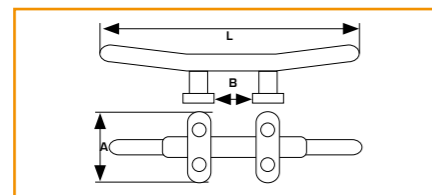
Aluminium  
Aluminium  
Aluminium

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	A mm	B mm	St./VE	kg/St.
80mm	2109900296	044805	80,0	22,0	10,0	1 / 5x	0,02
100mm	2109900295	044799	100,0	25,0	15,0	1 / 5x	0,04
125mm	2109900294	044782	125,0	31,0	19,0	1 / 5x	0,06
150mm	2109900293	044775	150,0	37,0	22,0	1 / 5x	0,10
200mm	2109900292	044768	200,0	52,0	32,0	1 / 5x	0,20

Belegklampe 4 Loch

Cleat, 4 holes

Taquet



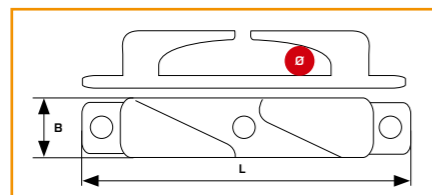
Aluminium  
Aluminium  
Aluminium

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	A mm	B mm	St./VE	kg/St.
80mm	2109900301	044850	80,0	27,0	10,0	1 / 5x	0,03
100mm	2109900300	044843	100,0	31,0	14,0	1 / 5x	0,05
125mm	2109900299	044836	125,0	41,0	19,0	1 / 5x	0,08
150mm	2109900298	044829	150,0	43,0	22,0	1 / 5x	0,12
200mm	2109900297	044812	200,0	63,0	32,0	1 / 5x	0,21

Lippklampe

Skene bow chock

Chaumard croisé



Edelstahl 1.4401  
Stainless steel AISI 316  
Acier inoxydable AISI 316

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	B mm	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	St./VE	kg/St.
115mm	2109900220	036718	115,0	23,0	10,0	1 / 5x	0,13
115mm	2109900221	036725	115,0	23,0	10,0	1 / 5x	0,13

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.



Klappanker

Foldable anchor

Grappin



Stahl, feuerverzinkt  
Steel, hot dipped galvanized  
Acier, zingué à chaud

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Gewicht kg Weight kg Poids kg	L mm	Ausgeklappt mm Expanded mm Sorti mm
1,5kg	2109900283	037081	1,5	278,0	290,0
2,5kg	2109900284	037098	2,5	334,0	320,0

Star-Fender

Star-Fender

Star-Fender



PVC  
PVC  
PVC

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø cm	L cm	St./VE	kg/St.
① SF15	2109900230	036886	12,0	45,0	1 / 3x	0,70
② SF15	2109900231	036893	12,0	45,0	1 / 3x	0,70
③ SF35	2109900228	036862	21,0	62,0	1 / 3x	1,80
④ SF35	2109900229	036879	21,0	62,0	1 / 3x	1,80

Ruckdämpfer

Shock absorber

Ressort de mouillage



Gummi  
Rubber  
Caoutchouc

Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	L mm	Federweg mm Range of spring mm Débattement mm	Seil-Ø Rope-Ø Corde-Ø	St./VE	kg/St.
150mm	2109900291	044751	150,0	100-150	10-12	1 / 3x	0,12
210mm	2109900290	044744	210,0	120-160	14-16	1 / 3x	0,27
250mm	2109900289	044737	250,0	160-200	18-20	1 / 3x	0,33

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.



Mylar repair tape

Mylar repair tape

Mylar repair tape



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 5018400	Breite mm Width mm Largeur mm	l / m	St./VE	kg/St.
						Polyamid Polyamide Polyamide
50mm x 3m	2109900233	070269	50,0	3,0	1 / 3x	0,07
150mm x 3m	2109900232	070276	150,0	3,0	1 / 3x	0,16

Heavy duty sail repair tape

Heavy duty sail repair tape

Heavy duty sail repair tape



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 5018400	Breite mm Width mm Largeur mm	l / m	St./VE	kg/St.
						Polyamid Polyamide Polyamide
50mm x 2m	2109900234	070214	50,0	2,0	1 / 3x	0,05

Ösen und Scheiben

Eyelets and pucks

Oeillets et rondelles



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Ø mm	Oberfläche Finish Traitement	St./VE	kg/St.
						Messing Brass Laiton
5,0	2400600026	021974	5,0	poliert/polished/poli	30 / 5x	0,05
8,0	2400600043	021998	8,0	poliert/polished/poli	20 / 5x	0,05
11,0	2400600047	022018	11,0	poliert/polished/poli	12 / 5x	0,05
14,0	2400600051	022032	14,0	poliert/polished/poli	8 / 5x	0,08

Maß- und Gewichtsangaben annähernd. Änderungen vorbehalten.  
 Angaben über Belastungen sind generell unverbindlich! Die einzelnen Artikel sind vor Gebrauch auf ihren Einsatzzweck hin zu prüfen. Garantien werden nicht übernommen.  
 Measures and weights approximately. Subject to alteration.  
 Generally technical data of loading strengths are not obligatory! All articles have to be examined to their purpose of application before use. No guarantees will be made.  
 Poids et mesures approximatifs. Sauf altération.  
 Généralement les détails techniques de limite de charge ne sont pas obligatoires! Il faut examiner les articles de leur emploi d'application avant usage. Sans obligations de garantie.

Handschuhe Daumen  
u. Zeigefinger ohne KuppenGloves, thumbs  
& index without finger tips

Gants



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Größe Size Taille	St./VE	kg/St.
					Kalbsleder Calfskin Cuir de veau
S	2401000062	044942	S	1 / 5x	0,08
M	2401000063	044959	M	1 / 5x	0,09
L	2401000064	044966	L	1 / 5x	0,10
XL	2401000065	044973	XL	1 / 5x	0,11

Handschuhe  
ohne KuppenGloves,  
without finger tips

Gants



Ref.	Ref.-Nr.	EAN 4011645	Größe Size Taille	St./VE	kg/St.
					Kalbsleder Calfskin Cuir de veau
S	2401000066	044980	S	1 / 5x	0,08
M	2401000067	044997	M	1 / 5x	0,08
L	2401000068	045000	L	1 / 5x	0,09
XL	2401000069	045017	XL	1 / 5x	0,10





Lined writing area for page 38



Lined writing area for page 39

## QUALITÄT & KOMPETENZ

*eine untrennbare Verbindung*

Monheimer Ketten- und Metallwarenindustrie  
Pötz & Sand GmbH & Co. KG, gegr. 1876  
Frohnstraße 44  
D-40789 Monheim am Rhein - Germany  
Telefon: +49 (0) 2173 - 3976 - 0  
Telefax: +49 (0) 2173 - 3976 - 40  
E-Mail: [info@poesamo.com](mailto:info@poesamo.com)  
Internet: [www.poesamo.com](http://www.poesamo.com)