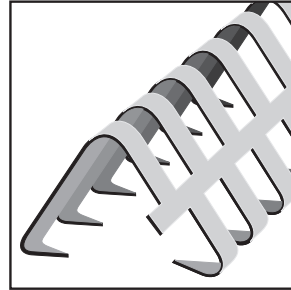
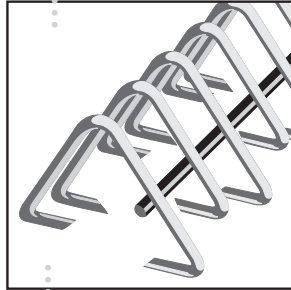
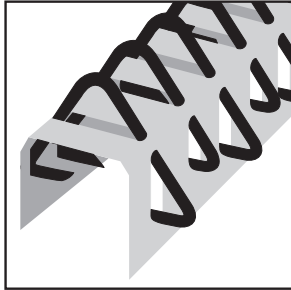


Transportband-
Verbindesystem

Conveyor
Belt Fastening System

Système d'Agrafage pour
Bandes Transporteuses



Programm-Übersicht

Program Overview

Gamme de Produits

ANKER ®
Lacing Systems

Allgemeine Informationen General Information Informations Générales	4
Auswahltablelle ANKER Transportbandverbinder ANKER Belt Fastener Selection Chart Tableau de sélection pour les agrafes ANKER	6
ANKER-Transportbandverbinder papiergefaßt (metrisch) ANKER Belt Hooks carded (metric) ANKER Agrafes à Crochets sur support carton (métrique)	7
ANKER-Transportbandverbinder papiergefaßt ANKER Belt Hooks carded ANKER Agrafes à Crochets sur support carton #25	8
#30, 35, 36, 40	10
#2-7, AP	11
ANKER-Transportbandverbinder mit eingeschweißtem Stahlquerdraht ANKER Belt Hooks welded ANKER Agrafes à Crochets soudées sur une tige A30, A34, A35, A36	12
A40	13
A2 - A7	14
ANKER-Transportbandverbinder aus Bandstahl ANKER Conveyor and Transmission Belt Lacing ANKER Agrafes Flexibles et Agrafes à Griffes G-Serie, G-Series, Série G	16
ANKER-Spiralen, Spiralnähte und Zubehör ANKER Spirals, Spiral Seams and Accessories ANKER Spirales, Bandes avec Spirales et Accessoires	18
ANKER-Kupplungsdrähte und -stäbe ANKER Hinge Material ANKER Tiges et Câbles de Jonction	20
ANKER-Schraubstock-Pressapparate und Zubehör ANKER Vise Lacers and Accessories ANKER Jonctionneuses à l'Etai et Accessoires	22
ANKER Roll-Verbindegeräte ANKER Roller Lacers ANKER Agrafeuses à Rouleaux	23
ANKER Einpressmaschinen hydraulisch ANKER Hydraulic Belt Lacers ANKER Agrafeuses Hydrauliques	24

ANKER Transportbandverbinder

ANKER Transportbandverbinder sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- ❖ Haken papiergefasst
- ❖ Haken mit eingeschweisstem Querdraht
- ❖ Verbinder aus Bandstahl

Für eine optimale Verbindung Ihrer Bänder mit mechanischen Verbindern können Sie aus einer Vielzahl Verbindern mit unterschiedlichen Schenkel- oder Spitzenlängen und verschiedenen Materialien wählen.

Hinweise zur Verbinderauswahl

- ❖ Messen Sie die Bandstärke und den Durchmesser der kleinsten Trommel (Umschlingungswinkel über 180°) Ihres Bandförderers.
- ❖ Bestimmen Sie, welcher Verbindertyp sich für Ihre Anwendung am besten eignet (z.B. in der Lebensmittelindustrie - Haken mit eingeschweisstem Querdraht oder Verbinder aus Bandstahl)
- ❖ Wählen Sie einen Verbinder aus der Tabelle auf Seite 6, der Ihre Systemanforderungen am besten erfüllt.
- ❖ Verbinder aus dünnen Materialien tragen weniger auf und laufen ruhiger. Verbinder aus dickeren Materialien sind zumeist stärker und bieten bessere Abriebeigenschaften.

❖ Kleinere Verbinder (vgl. Trommeldurchmesser) eignen sich für viele Anwendungen. Verbinder mit längeren Schenkeln greifen weiter in das Band ein und bieten eine höhere Ausreißfestigkeit.

❖ Zum Einpressen wählen Sie einen Steckstift der ungefähr 20% dünner als das Bandmaterial ist.

❖ Den Kupplungsstab wählen Sie ungefähr 20% dünner als den Steckstift.

Sonderlängen

Viele Verbinder sind auch in Sonderlängen d.h. auf Bandbreite abgelängt lieferbar. Bitte fragen Sie nach Liefermöglichkeiten, Preisen und Mindestabnahmemengen.

Abkürzungen

Materialqualität:

	Stahl
G	Verzinkt
H T	Hochfest
S	Rostfrei W. 1.4016
SS	Rostfrei W. 1.4401 (G-Serie) und rostfrei W. 1.4404 (Haken)
H	Hastelloy C4
I	Inconel 600
M	Monel 600
PB	Phosphor Bronze

Verbindergeometrie:

SL	Kurze Hakenschenkel
LL	Lange Hakenschenkel
XLL	Extra lange Hakenschenkel
XSP	Extra kurze Hakenspitzen
SP	Kurze Hakenspitzen
LP	Lange Hakenspitzen
AXX	Querdrahthaken

Kartoninhalt:

W	Kartons mit Kupplungsstäben oder Kupplungsschnur
---	--

ANKER Belt Fasteners

The ANKER product line offers a wide variety of wire hook fasteners, carded or welded on a cross wire (Safety Belt Hooks), as well as belt lacing (made from strip steel) to meet your specific belt fastening needs for light and medium duty belting.

ANKER belt fasteners are available in a variety of different wire and strip steel dimensions, metals, leg and point lengths.

ANKER Fastener Selection

- ❖ Measure belt thickness and diameter of the smallest pulley in your conveyor system (180° wrap or more).
- ❖ Determine style of fastener and material that will match your application best (carded, welded or lacing).
- ❖ Select a fastener from the chart on page 6 that matches your system requirements best.
- ❖ Fasteners manufactured from thin wire offer a lower profile (less noise). Fasteners from thicker wire offer greater strength and abrasion resistance.
- ❖ Small fasteners work well under normal conditions while fasteners with longer legs offer more reach back into the belt and are suitable for higher tensions.
- ❖ Select a gauge pin to install the fasteners approx. 20% thinner than the belt thickness.
- ❖ Select a hinge pin approx. 20% thinner than the gauge pin.

Informations Générales

Special Length

Most fasteners are available specially cut to belt width. Please call for price, delivery time and minimum order quantities.

Abbreviations used

Fastener Materials:

	Steel
G	Galvanized
HT	High tensile
RHT	Rectangular High Tensile
S	Stainless AISI 430 (DIN 1.4016)
SS	Stainless AISI 316 and 316L (DIN 1.4401 and 1.4404)
H	Hastelloy C4
I	Inconel 600
M	Monel 400
PB	Phosphor Bronze

Hook Geometry:

SL	Short Legs
LL	Long Legs
XLL	Extra Long Legs
XSP	Extra Short Points
SP	Short Points
LP	Long Points
AXX	Belt Hooks welded on a cross wire

Hinge Material

W Boxes include Perlon hinge material

Les agrafes ANKER

La gamme des produits ANKER se compose de trois grandes familles d'agrafes:

- ❖ Agrafes sur support carton
- ❖ Agrafes soudées sur une tige
- ❖ Agrafes flexibles

Les agrafes ANKER sont disponibles dans des différents diamètres de fil ou d'épaisseur de ruban d'acier (série G). Un large choix de métaux est disponible ainsi que des longueurs de jambes et de pointes, sans oublier plusieurs longueurs de bandes possibles, afin de répondre le mieux à vos besoins.

La sélection des agrafes ANKER

- ❖ Mesurez l'épaisseur de la bande et le diamètre du plus petit tambour dans votre système de convoyeur (min. 180° d'angle de contact ou plus);
- ❖ Déterminez le type d'agrafe et le matériel les mieux adaptés à votre application (sur support carton, soudées ou agrafes flexibles, acier ou inox);
- ❖ Sélectionnez une agrafe selon le tableau à la page 6 correspondant le mieux à vos besoins.
- ❖ Les agrafes fines offrent une surface plate (moins de bruit). Les agrafes plus épaisses offrent plus de force et une résistance à l'abrasion plus élevée.
- ❖ Les agrafes à jambe courte ou standard fonctionnent dans des conditions normales, contrairement aux agrafes à jambe longue, qui conviennent plus particulièrement aux tensions plus élevées;

❖ Sélectionnez la tige de montage pour installer les agrafes environ 20% plus fine que l'épaisseur de la bande;

❖ Sélectionnez la tige de jonction environ 20% plus fine que la tige de montage.

Largeur spéciale:

Si vous ne trouvez pas la longueur d'agrafe dans nos standards, certains de nos produits peuvent être réalisés sur mesure.

Abréviations utilisées:

Matériaux des agrafes

	Acier
G	Acier galvanisé
HT	Acier à haute résistance
RHT	Acier rect. à haute résistance
S	Inoxydable Z8C17
SS	Inoxydable Z6CND17-11 et Z2CND17-12
H	Hastelloy C4
I	Inconel 600
M	Monel 400
PB	Phosphor Bronze

Géométrie des agrafes

SL	Jambes courtes
LL	Jambes longues
XLL	Jambes extra longues
XSP	Pointes extra courtes
SP	Pointes courtes
LP	Pointes longues
AXX	Agrafes soudées sur une tige

Contenu des boîtes

W boîtes comprennent des tiges de jonction.

ANKER Bestellnummer System · ANKER Ordering Numbers · ANKER No. de référence

Verbinder Belt Fasteners Agrafes	Verbinder-Serie Fastener Series Série d'agrafes	Ersetzt Replaces Remplace	Teilung mm Pitch mm Espacement mm	Draht-Ø mm/inch Wire-Ø mm/inch Fil-Ø mm/inch	Lieferbare Materialqualitäten Materials available Choix de Matériaux
papiergefasst carded	25 30	K1 und K2 K3 und K4	1,70 2,54	0,62 / 0,025 0,80 / 0,030	G, SS, H, M SS, H, M
sur support carton	35 36 40 2 - 3 4 - 7	K6 S-Serie AM-Serie AM-Serie	2,54 2,54 3,175 3,67 3,67	0,90 / 0,035 0,9 X 0,7 / 0,036 X 0,027 1,00 / 0,040 1,20 / 0,047 1,38 / 0,054	SS SS, H G, S, SS, H, M, I PB G, HT, S, SS G, HT, S, SS
mit eingeschweißtem Querdraht	A30 A34		2,54 2,54	0,80 0,9 X 0,5 / 0,036 X 0,020	SS, H SS
welded	A35		2,54	0,9 X 0,6 / 0,036 X 0,024	SS
soudées sur une tige	A36 A40 A2 - A3 A4 - A7	UCM36 SW-Serie A-Serie A-Serie	2,54 3,175 3,67 3,67	0,9 X 0,7 / 0,036 X 0,027 1,00 / 0,040 1,20 / 0,047 1,38 / 0,054	SS, H S, SS, H Stahl, Steel, Acier, S, SS Stahl, Steel, Acier, S, SS

Auswahltabelle ANKER Transportband- verbinder

ANKER Belt Fastener Selection Chart

Tableau de sélection pour les agrafes ANKER

papiergefasst - carded - sur support carton

mit eingeschweißtem Querdraht - welded - soudées sur une tige

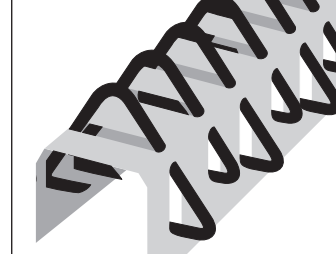
Bandstärke - Belt Thickness - Epaisseur de Bande (mm)

Min. Rollen-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Kupplungsstab Hinge Pin Tige de jonction mm	Draht-Ø Wire-Ø Fil-Ø mm	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,5	8,0	9,0
25	1,35-1,5	0,62	25SP									
		0,9x0,7	A36SLXSP	A36SLSP								
50	1,5-1,8	0,62	25LLSP									
					25LL							
						25LLP						
		0,80		30SP	30							
				A30SP	A30							
		0,9x0,5	A34SP									
	0,9x0,6	A35SP										
	0,9x0,7	A36XSP	A36SP		A36	A36LP						
			C36SP		C36							
	1,8-2,0	1,00		A40XSP	A40SP		A40					
				40SP		40						
1,20						A2						
			2									
75	1,5-1,8	0,80	A30LLSP	A30LL								
			30LLSP	30LL								
		0,90	35LLSP									
			35LL									
	0,9x0,7	A36LLSP		A36LL	A36LLP							
		C36LLSP		C36LL								
1,8-2,0	1,00	A40LLXSP	A40LLSP		A40LL							
			40LLSP		40LL							
2,0-2,5	1,20							A3				
								3				
100	2,5-3,0	1,38							A4			
									4			
125	3,0-3,5	1,38								A5		
										5		
150	3,5-4,0	1,38									A6	
											6	
175	3,5-4,0	1,38										A7
												7
		Material mm	G-Serie · G-Series · Série G									
20	1,0	0,50	G 00									
25	1,0-1,2	0,50	G 001A									
		0,75		G 001								
40	1,2-1,4	0,50		G 005A								
		0,75			G 002							
					G 005							
50	1,2-1,4	0,50			G 006A							
		0,75				G 003						
						G 006						

ANKER
Transportband-
Verbinder
papiergefasst
(metrisch)

ANKER
Belt Hooks carded
(metric)

ANKER agrafes à
crochets sur support
carton
(métrique)

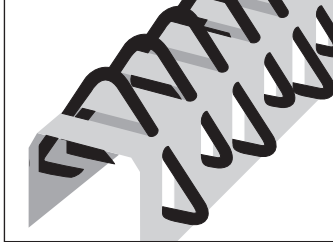


K₀₊₂	Teilung / Pitch Espacement 1,73 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Cards Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4404 (blaue Etiketten)		K 150-SS	48	2,0 - 2,5	25	0,30
		K 300-SS	24	2,0 - 2,5	25	0,30
Stainless AISI 316L (blue Labels)		K 2150 K-SS	24	- 2,0	50	0,22
		K 2300 K-SS	24	- 2,0	50	0,44
Inoxydables Z2CND17-12 (étiquettes bleues)		K 2150-SS	24	2,0 - 2,5	50	0,22
		K 2300-SS	24	2,0 - 2,5	50	0,44
Ø 0,62 mm		K 2300/3-SS	24	2,0 - 2,5	50	0,44

Auf Bandbreite geschnitten mit Kupplungsstäben
Specially cut to Tape Width with Hinge Pins
Pré-coupées avec tiges de jonction

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Verbindungen Splices Jonctions	Bandbreite Tape Width Largeur de bande mm	Hakenanzahl Hooks p. Card Agrafes p. bande	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4404 (blaue Etiketten)	K 040-SS	100	40	19+20	0,34
	K 048-SS	100	48	24+25	0,40
	K 050-SS	100	50	26+27	0,42
Stainless AISI 316L (blue Labels)	K 060-SS	100	60	32+33	0,48
	K 075-SS	100	75	39+40	0,50
Inoxydables Z2CND17-12 (étiquettes bleues)	K 090-SS	50	90	46+47	0,38
	K 095-SS	50	95	47+48	0,39
	K 100-SS	50	100	54+55	0,40
	K 115-SS	50	115	60+61	0,46
	K 2048-SS	50	48	24+25	0,30
	K 2050-SS	50	50	26+27	0,32
	K 2060-SS	50	63	32+33	0,34
	K 2090-SS	50	90	46+47	0,52
	K 2100-SS	25	100	54+55	0,32
	K 2115-SS	25	115	60+61	0,36

SPFR	Teilung / Pitch Espacement 3,10 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Cards Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Gewicht Weight Poids kg
Verzinkt · Galvanized Galvanisées		SPF 00-G	24	2,0 - 3,2	50	0,60
		SPFR 001-G	24	3,2 - 4,0	75	0,72
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L		SPF 00 K-SS	24	2,0 - 3,2	50	0,62
		SPF 00-SS	24	3,2 - 4,0	50	0,62
Inoxydables Z2CND17-12 Ø 1,00 mm		SPFR 001 K-SS	24	2,0 - 3,2	75	0,70
		SPFR 001-SS	24	3,2 - 4,0	75	0,74
		SPFR 001 L-SS	24	4,0 - 4,8	75	0,74
		SPF 00/3-SS/150	150	2,0 - 4,0	50	1,76
		SPF 001/3-SS/125	125	2,0 - 4,0	75	1,66



ANKER
Transportband-
Verbinder
papiergefasst

ANKER
Belt Hooks
carded

ANKER
agrafes à crochets sur
support carton

#25	Teilung / Pitch Espacement 1,70 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Cards Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Gewicht Weight Poids kg	
Verzinkt Galvanized Galvanisées Ø 0,62 mm		25SP-G-150	48	- 2,0	25	0,30	
		25SP-G-300	24	- 2,0	25	0,30	
		25-G-150	48	2,0 - 2,5	25	0,30	
		25-G-300	24	2,0 - 2,5	25	0,30	
		25LLSP-G-150	24	- 2,0	50	0,22	
		25LLSP-G-300	24	- 2,0	50	0,42	
		25LL-G-150	24	2,0 - 2,5	50	0,22	
		25LL-G-300	24	2,0 - 2,5	50	0,44	
		25LLLP-G-150	24	2,5 - 2,8	50	0,24	
		25LLLP-G-300	24	2,5 - 2,8	50	0,42	
	Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,62 mm		25SP-SS-150	48	- 2,0	25	0,30
			25SP-SS-300	24	- 2,0	25	0,30
			25-SS-150	48	2,0 - 2,5	25	0,30
			25-SS-300	24	2,0 - 2,5	25	0,32
		25LLSP-SS-150	24	- 2,0	50	0,22	
		25LLSP-SS-300	24	- 2,0	50	0,42	
		25LL-SS-150	24	2,0 - 2,5	50	0,22	
		25LL-SS-300	24	2,0 - 2,5	50	0,42	
		25LLLP-SS-150	24	2,5 - 2,8	50	0,24	
		25LLLP-SS-300	24	2,5 - 2,8	50	0,44	

Auf Bandbreite geschnitten mit Kupplungsstäben
Specially cut to Tape Width with Hinge Pins
Pré-coupées avec tiges de jonction

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Verbindungen Splices Jonctions	Bandbreite Tape Width Larg. de bande mm	Hakenanzahl Hooks p. Card Agrafes p. bande	Gewicht Weight Poids kg
Verzinkt Galvanized Galvanisées Ø 0,62 mm	25SP-G-010W	100	10	5+6	0,20
	25SP-G-015W	100	15	7+8	0,21
	25SP-G-020W	100	20	8+9	0,22
	25SP-G-023W	100	23	10+11	0,23
	25SP-G-025W	100	25	12+13	0,24
	25SP-G-032W	100	32	15+16	0,26
	25SP-G-035W	100	35	17+18	0,30
	25SP-G-048W	100	48	24+25	0,40
	25SP-G-050W	100	50	26+27	0,42
	25SP-G-057W	100	57	30+31	0,46
	25SP-G-063W	100	63	33+34	0,48
	25SP-G-075W	100	75	39+40	0,58
	25SP-G-090W	50	90	46+47	0,36
	25SP-G-100W	50	100	54+55	0,40
	25SP-G-115W	50	115	61+62	0,44

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Verbindungen Splices Jonctions	Bandbreite Tape Width Larg. de bande mm	Hakenanzahl Hooks p. Card Agrafes p. bande	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,62 mm	25SP-SS-020W	100	20	8+9	0,22
	25SP-SS-025W	100	25	12+13	0,24
	25SP-SS-032W	100	32	15+16	0,20
	25SP-SS-035W	100	35	17+18	0,28
	25SP-SS-048W	100	48	24+25	0,40
	25SP-SS-050W	100	50	26+27	0,42
	25SP-SS-057W	100	57	30+31	0,46
	25SP-SS-063W	100	63	33+34	0,48
	25SP-SS-075W	100	75	39+40	0,58
	25SP-SS-090W	50	90	46+47	0,36
	25SP-SS-095W	50	95	50+51	0,38
	25SP-SS-100W	50	100	54+55	0,40
	25SP-SS-115W	50	110	61+62	0,44
	25-SS-025W	100	25	12+13	0,24
	25-SS-032W	100	32	15+16	0,26
	25-SS-035W	100	35	17+18	0,28
	25-SS-048W	100	48	24+25	0,40
	25-SS-050W	100	50	26+27	0,42
	25-SS-057W	100	57	30+31	0,46
	25-SS-063W	100	63	33+34	0,48
	25-SS-075W	100	75	39+40	0,58
	25-SS-090W	50	90	46+47	0,36
	25-SS-095W	50	95	50+51	0,38
	25-SS-100W	50	100	54+55	0,40
25-SS-115W	50	110	61+62	0,44	
Verzinkt Galvanized Galvanisées Ø 0,62 mm	25LLSP-G-048W	50	48	24+25	0,29
	25LLSP-G-050W	50	50	26+27	0,30
	25LLSP-G-090W	50	90	46+47	0,60
	25LLSP-G-100W	25	100	54+55	0,32
	25LL-G-050W	50	50	26+27	0,32
	25LL-G-100W	25	100	54+55	0,32
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,62 mm	25LLSP-SS-035W	50	35	17+18	0,22
	25LLSP-SS-048W	50	48	24+25	0,30
	25LLSP-SS-050W	50	52	26+27	0,32
	25LLSP-SS-057W	50	57	30+31	0,36
	25LLSP-SS-090W	50	90	46+47	0,30
	25LLSP-SS-100W	25	100	54+55	0,32
	25LLSP-SS-115W	25	110	61+62	0,38
	25LL-SS-035W	50	35	17+18	0,22
	25LL-SS-048W	50	48	24+25	0,30
	25LL-SS-050W	50	52	26+27	0,32
	25LL-SS-057W	50	57	30+31	0,36
	25LL-SS-063W	50	63	33+34	0,34
	25LL-SS-090W	50	90	46+47	0,30
	25LL-SS-100W	25	100	54+55	0,32
	25LL-SS-115W	25	110	61+62	0,38



ANKER
Transportband-
Verbinder
papiergefasst

ANKER
Belt Hooks
carded

ANKER
agrafes à crochets sur
support carton

#	Teilung / Pitch Espacement mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Cards Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Gewicht Weight Poids kg
#30	Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,80 mm	30SP-SS-150	24	1,5 - 2,0	50	0,24
		30SP-SS-300	24	1,5 - 2,0	50	0,46
		30-SS-150	24	2,0 - 2,5	50	0,26
		30-SS-300	24	2,0 - 2,5	50	0,50
		30LLSP-SS-150	24	1,5 - 2,0	75	0,30
		30LLSP-SS-300	24	1,5 - 2,0	75	0,58
		30LL-SS-150	24	2,0 - 2,5	75	0,32
		30LL-SS-300	24	2,0 - 2,5	75	0,62
		#35	Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,90 mm	35LLSP-SS-300	24	1,5 - 2,5
35LL-SS-300	24			2,0 - 3,0	75	0,68
#36	Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,90 X 0,70 mm	C36SP-SS-300	12	1,5 - 2,5	50	0,34
		C36-SS-300	12	2,5 - 3,0	50	0,34
		C36LLSP-SS-300	12	1,5 - 2,5	75	0,38
		C36LL-SS-300	12	2,5 - 3,5	75	0,38
#40	Verzinkt Galvanized Galvanisées Ø 1,00 mm	40SP-G-150	24	2,0 - 3,0	50	0,32
		40SP-G-300	24	2,0 - 3,0	50	0,60
		40-G-150	24	3,0 - 4,0	50	0,34
		40-G-300	24	3,0 - 4,0	50	0,64
		40LLSP-G-150	24	2,0 - 3,0	75	0,36
		40LLSP-G-300	24	2,0 - 3,0	75	0,70
		40LL-G-150	24	3,0 - 4,0	75	0,38
		40LL-G-300	24	3,0 - 4,0	75	0,72
Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 Ø 1,00 mm	40SP-S-300	24	2,0 - 3,0	50	0,60	
	40-S-300	24	3,0 - 4,0	50	0,64	
	40LLSP-S-300	24	2,0 - 3,0	75	0,70	
	40LL-S-300	24	3,0 - 4,0	75	0,72	
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 1,00 mm	40SP-SS-150	24	2,0 - 3,0	50	0,32	
	40SP-SS-300	24	2,0 - 3,0	50	0,60	
	40-SS-150	24	3,0 - 4,0	50	0,34	
	40-SS-300	24	3,0 - 4,0	50	0,64	
	40LLSP-SS-150	24	2,0 - 3,0	75	0,36	
	40LLSP-SS-300	24	2,0 - 3,0	75	0,70	
	40LL-SS-150	24	3,0 - 4,0	75	0,38	
	40LL-SS-300	24	3,2 - 4,0	75	0,72	
	40LLLP-SS-300	24	4,0 - 4,8	75	0,74	
	40XLLSP-SS-300	24	4,0 - 4,8	100	0,78	
	40XLL-SS-300	24	4,8 - 5,6	100	0,82	
	40/3-SS-300/150	150	2,0 - 4,0	50	1,74	
	40LL/3-SS-300/125	125	2,0 - 4,0	75	1,82	

#2-7

Teilung / Pitch
Espacement
3,67 mm

Bestell-Nr.
Order-No.
No. de Réf.

Streifen
Cards
Bandes

Bandstärke
Belt Thickness
Epais. de bande
mm

Min. Trommel-Ø
Min. Pulley-Ø
Min. Tambour-Ø
mm

Gewicht
Weight
Poids
kg

Verzinkt · Galvanized	2-G-300W	12	3,0 - 4,0	50	0,42
Galvanisées	3-G-300W	12	4,0 - 5,0	75	0,48
mit Perlonkupplungsdraht	4-G-300W	12	5,0 - 6,5	100	0,70
with Perlon Hinge Material	5-G-300W	12	6,5 - 8,0	125	0,80
avec tige en perlon	6-G-300W	12	8,0 - 9,0	150	0,92
2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm	7-G-300W	12	9,0 - 10,0	175	1,00

Verzinkt · Galvanized	2-G-300	12	3,0 - 4,0	50	0,38
Galvanisées	3-G-300	12	4,0 - 5,0	75	0,44
2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm	4-G-300	12	5,0 - 6,5	100	0,62
	5-G-300	12	6,5 - 8,0	125	0,70
	6-G-300	12	8,0 - 9,0	150	0,82
	7-G-300	12	9,0 - 10,0	175	0,88

Hochfest	2-HT-300	12	3,0 - 4,0	50	0,42
High tensile	3-HT-300	12	4,0 - 5,0	75	0,48
Extra dures	4-HT-300	12	5,0 - 6,5	100	0,70
Ø 1,38 mm	5-HT-300	12	6,5 - 8,0	125	0,80
	6-HT-300	12	8,0 - 9,0	150	0,92

Vierkantdraht	4-RHT-300	12	5,0 - 6,5	100	0,80
Rectangular Wire					
Fil rectangulaire					
⊠ 1,48 mm X 1,35 mm					

Rostfrei Werkstoff 1.4016	2-S-300	12	3,0 - 4,0	50	0,42
Stainless AISI 430	3-S-300	12	4,0 - 5,0	75	0,48
Inoxydables Z8C17	4-S-300	12	5,0 - 6,5	100	0,70
2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm	5-S-300	12	6,5 - 8,0	125	0,80
	6-S-300	12	8,0 - 9,0	150	0,92
	7-S-300	12	9,0 - 10,0	175	1,00

Rostfrei Werkstoff 1.4404	2-SS-300	12	3,0 - 4,0	50	0,42
Stainless AISI 316L	3-SS-300	12	4,0 - 5,0	75	0,48
Inoxydables Z2CND17-12	4-SS-300	12	5,0 - 6,5	100	0,70
2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm	5-SS-300	12	6,5 - 8,0	125	0,80
	6-SS-300	12	8,5 - 9,0	150	0,92
	7-SS-300	12	9,0 - 10,0	175	1,00

AP	Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm	AP 4-SS-300	12	5,0 - 6,5	100	0,54
		AP 5-SS-300	12	6,5 - 8,0	125	0,62
		AP 5LP-SS-300	12	8,0 - 9,0	125	0,68
Rostfrei Werkstoff 1.4404		AP 6-SS-300	12	8,0 - 9,0	150	0,70
Stainless AISI 316L		AP 6 LP-SS-300	12	9,0 - 10,0	150	0,72
Inoxydables Z2CND17-12		AP 7-SS-300	12	9,0 - 10,0	175	0,78
Ø 1,20 mm						



ANKER
Transportband-
verbinder mit
eingeschweißtem
Querdraht

ANKER
Belt Hooks
welded

ANKER
agrafes à crochets
soudées sur une tige

A30	Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Cards Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,80 mm		A30SP-SS-300	12	1,5 - 2,0	50	0,28
		A30SP-SS-600	10	1,5 - 2,0	50	0,46
		A30-SS-300	12	2,0 - 2,5	50	0,31
		A30-SS-600	10	2,0 - 2,5	50	0,49
		A30LLSP-SS-300	12	1,5 - 2,0	75	0,32
		A30LLSP-SS-600	10	1,5 - 2,0	75	0,54
		A30LL-SS-300	12	2,0 - 2,5	75	0,34
		A30LL-SS-600	10	2,0 - 2,5	75	0,56
		A34SP-SS-150	24	- 2,0	50	0,32
A34	Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Verbindungen Splices Jonctions	Bandbreite Tape Width Larg. de bande mm	Hakenanzahl Hooks p. Card Agrafes p. bande	Gewicht Weight Poids kg
Auf Bandbreite geschnitten, mit Perlonkupplungsstäben (KS)						
Specially cut to Tape Width, with Perlon Hinge Pins (KS)						
Précoupées à la largeur de la bande, avec KS tiges						
⌀ 0,90 X 0,50 mm						
		A34SP-SS-038W	50	38	11 + 12	0,25
		A34SP-SS-040W	50	40	12 + 13	0,27
		A34SP-SS-048W	50	48	15 + 16	0,30
		A34SP-SS-050W	50	50	16 + 17	0,32
		A34SP-SS-057W	50	57	19 + 20	0,38
		A34SP-SS-063W	50	63	21 + 22	0,40
		A34SP-SS-075W	50	75	25 + 26	0,50
		A34SP-SS-090W	50	90	31 + 32	0,66
		A34SP-SS-100W	50	100	35 + 36	0,68
		A34SP-SS-115W	50	115	41 + 42	0,72
A35	Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Cards Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 ⌀ 0,90 X 0,60 mm		A35SP-SS-150	24	- 2,0	50	0,28
		A35SP-SS-300	12	- 2,0	50	0,28
		A35SP-SS-600	12	- 2,0	50	0,56
A36	Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Cards Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 ⌀ 0,90 X 0,70 mm		A36SLXSP-SS-300	12	- 1,5	25	0,28
		A36SLSP-SS-300	12	1,5 - 2,5	25	0,28
		A36XSP-SS-300	12	- 1,5	50	0,30
		A36XSP-SS-600	12	- 1,5	50	0,60
		A36SP-SS-300	12	1,5 - 2,5	50	0,32
		A36SP-SS-600	12	1,5 - 2,5	50	0,64
		A36-SS-300	12	2,5 - 3,0	50	0,34
		A36-SS-600	12	2,5 - 3,0	50	0,68
		A36LP-SS-300	12	3,0 - 4,0	50	0,36
		A36LLSP-SS-300	12	1,5 - 2,5	75	0,38
		A36LLSP-SS-600	12	1,5 - 2,5	75	0,76
		A36LL-SS-300	12	2,5 - 3,0	75	0,40
		A36LL-SS-600	12	2,5 - 3,0	75	0,80

A40

Teilung / Pitch
Espacement
3,175 mm

Bestell-Nr.
Order-No.
No. de Réf.

Streifen
Cards
Bandes

Bandstärke
Belt Thickness
Epais. de bande
mm

Min. Trommel-Ø
Min. Pulley-Ø
Min. Tambour-Ø
mm

Gewicht
Weight
Poids
kg

Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 Ø 1,00 mm	A40XSP-S-300	12	1,5 - 2,0	50	0,32
	A40XSP-S-600	10	1,5 - 2,0	50	0,50
	A40SP-S-300	12	2,0 - 3,0	50	0,32
	A40SP-S-600	10	2,0 - 3,0	50	0,50
	A40-S-300	12	3,0 - 4,0	50	0,32
	A40-S-600	10	3,0 - 4,0	50	0,50
	A40LLSP-S-300	12	2,0 - 3,0	75	0,36
	A40LLSP-S-600	10	2,0 - 3,0	75	0,56
	A40LL-S-300	12	3,0 - 4,0	75	0,36
	A40LL-S-600	10	3,0 - 4,0	75	0,56

Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 1,00 mm	A40XSP-SS-300	12	1,5 - 2,0	50	0,32
	A40XSP-SS-600	10	1,5 - 2,0	50	0,50
	A40SP-SS-300	12	2,0 - 3,0	50	0,50
	A40SP-SS-600	10	2,0 - 3,0	50	0,52
	A40-SS-300	12	3,0 - 4,0	50	0,32
	A40-SS-600	10	3,0 - 4,0	50	0,50
	A40LLXSP-SS-300	12	1,5 - 2,0	75	0,36
	A40LLXSP-SS-600	10	1,5 - 2,0	75	0,56
	A40LLSP-SS-300	12	2,0 - 3,0	75	0,36
	A40LLSP-SS-600	10	2,0 - 3,0	75	0,56
A40LL-SS-300	12	3,0 - 4,0	75	0,36	
A40LL-SS-600	10	3,0 - 4,0	75	0,56	

Sonderlängen auf Bandbreite Cut to Belt Width Coupées à la largeur de bande

Bestell-Nr.
Order-No.
No. de Réf.

Haken
Hooks
Agrafes
p. Mtr.

Bandstärke
Thickness
Epais. de bande
mm

Min. Trommel-Ø
Min. Pulley-Ø
Min. Tambour-Ø
mm

Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 Ø 1,00 mm	A40XSP-S/...	315	1,5 - 2,0	50
	A40SP-S/...	315	2,0 - 3,0	50
	A40-S/...	315	2,5 - 4,0	50
	A40LLSP-S/...	315	2,0 - 3,0	75
	A40LL-S/...	315	2,5 - 4,0	75
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 1,00 mm	A40XSP-SS/...	315	1,5 - 2,0	50
	A40SP-SS/...	315	2,0 - 3,0	50
	A40-SS/...	315	2,5 - 4,0	50
	A40LLXSP-SS/...	315	1,5 - 2,0	75
	A40LLSP-SS/...	315	2,0 - 3,0	75
A40LL-SS/...	315	2,5 - 4,0	75	



ANKER
Transportband-
Verbinder mit
eingeschweißtem
Querdraht

ANKER
Belt Hooks
welded

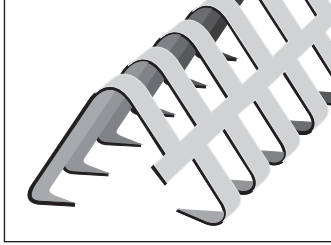
ANKER
agrafes à crochets
soudées sur une tige

A	Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Strips Bandes mm	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø ancien	Gewicht Weight Poids kg
Stahl Steel Acier mit Perlonkupplungsdraht with Perlon Hinge Material avec tige en perlon 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm	A2-300W	12	3,0 - 4,0	50	0,46	
	A3-300W	12	4,0 - 5,0	75	0,50	
	A4-300W	12	5,0 - 6,5	100	0,74	
	A5-300W	12	6,5 - 8,0	125	0,80	
	A6-300W	12	8,0 - 9,0	150	0,90	
	A7-300W	12	9,0 - 10,0	175	0,98	
	Stahl Steel Acier 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm	A2-300	12	3,0 - 4,0	50	0,42
A3-300		12	4,0 - 5,0	75	0,46	
A4-300		12	5,0 - 6,5	100	0,70	
A5-300		12	6,5 - 8,0	125	0,76	
A6-300		12	8,0 - 9,0	150	0,86	
A7-300		12	9,0 - 10,0	175	0,92	
A2-600		10	3,0 - 4,0	50	0,70	
A3-600		10	4,0 - 5,0	75	0,78	
A4-600		10	5,0 - 6,5	100	1,16	
A5-600		10	6,5 - 8,0	125	1,22	
A6-600		10	8,0 - 9,0	150	1,34	
A7-600		10	9,0 - 10,0	175	1,50	
A2-1200		10	3,0 - 4,0	50	1,42	
A3-1200		10	4,0 - 5,0	75	1,60	
A4-1200		10	5,0 - 6,5	100	2,16	
A5-1200		10	6,5 - 8,0	125	2,32	
A6-1200		10	8,0 - 9,0	150	2,64	
A2-1500		10	3,0 - 4,0	50	1,72	
A3-1500		10	4,0 - 5,0	75	1,82	
A4-1500		10	5,0 - 6,5	100	2,76	
Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm		A2-S-300	12	3,0 - 4,0	50	0,42
	A3-S-300	12	4,0 - 5,0	75	0,46	
	A4-S-300	12	5,0 - 6,5	100	0,70	
	A5-S-300	12	6,5 - 8,0	125	0,76	
	A6-S-300	12	8,0 - 9,0	150	0,86	
	A7-S-300	12	9,0 - 10,0	175	0,92	
	A2-S-600	10	3,0 - 4,0	50	0,66	
	A3-S-600	10	4,0 - 5,0	75	0,72	
	A4-S-600	10	5,0 - 6,5	100	1,10	
	A5-S-600	10	6,5 - 8,0	125	1,20	
	A6-S-600	10	8,0 - 9,0	150	1,34	
	A7-S-600	10	9,0 - 10,0	175	1,48	

A Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Strips Bandes mm	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø ancien	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm	A2-SS-300	12	3,0 - 4,0	50	0,42
	A3-SS-300	12	4,0 - 5,0	75	0,46
	A4-SS-300	12	5,0 - 6,5	100	0,70
	A5-SS-300	12	6,5 - 8,0	125	0,76
	A6-SS-300	12	8,0 - 9,0	150	0,86
	A7-SS-300	12	9,0 - 10,0	175	0,92
	A2-SS-600	10	3,0 - 4,0	50	0,68
	A3-SS-600	10	4,0 - 5,0	75	0,76
	A4-SS-600	10	5,0 - 6,5	100	1,16
	A5-SS-600	10	6,5 - 8,0	125	1,26
	A6-SS-600	10	8,0 - 9,0	150	1,38
	A7-SS-600	10	9,0 - 10,0	175	1,50
	A2-SS-1200	10	3,0 - 4,0	50	1,40
	A3-SS-1200	10	4,0 - 5,0	75	1,54
	A4-SS-1200	10	5,0 - 6,5	100	2,26
	A5-SS-1200	10	6,5 - 8,0	125	2,42
	A2-SS-1500	10	3,0 - 4,0	50	1,72
	A3-SS-1500	10	4,0 - 5,0	75	1,90
	A4-SS-1500	10	5,0 - 6,5	100	2,72
	A5-SS-1500	10	6,5 - 8,0	125	2,64

**Sonderlängen auf
Bandbreite**
Cut to Belt Width
Coupées à la largeur
de bande

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Haken Hooks Agrafes p. Mtr.	Bandstärke Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm
Stahl rostgeschützt Steel rust-protected Acier antirouille	A2/...	272	3,0 - 4,0	50
	A3/...	272	4,0 - 5,0	75
	A4/...	272	5,0 - 6,5	100
	A5/...	272	6,5 - 8,0	125
	A6/...	272	8,0 - 9,0	150
Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17	A2-S/...	272	3,0 - 4,0	50
	A3-S/...	272	4,0 - 5,0	75
	A4-S/...	272	5,0 - 6,5	100
	A5-S/...	272	6,5 - 8,0	125
Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12	A2-SS/...	272	3,0 - 4,0	50
	A3-SS/...	272	4,0 - 5,0	75
	A4-SS/...	272	5,0 - 6,5	100
	A5-SS/...	272	6,5 - 8,0	125



ANKER
Transportband-
verbinder
G-Serie

ANCHOR
Belt Lacing

ANKER
agrafes flexibles et
agrafes à griffes

G Teilung / Pitch Espacement 4,00 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Strips Bandes mm	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø ancien	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4401	G00-SS-150W	12	- 1,5	20	0,10
	G00-SS-300W	12	- 1,5	20	0,20
Stainless AISI 316	G00-SS-600W	8	- 1,5	20	0,30
	G00-SS-1200W	8	- 1,5	20	0,62
Inoxydables Z6CND17-11	G00-SS-1500W	8	- 1,5	20	0,80
	G001A-SS-150W	12	- 1,5	25	0,12
mit Kupplungsstäben with Hinge Pins avec tiges de jonction	G001A-SS-300W	12	- 1,5	25	0,22
	G00 - 0,50 mm <input type="checkbox"/>	12	1,5 - 2,0	25	0,14
G001A <input type="checkbox"/>	G001-SS-150W	12	1,5 - 2,0	25	0,28
G005A <input type="checkbox"/>	G001-SS-300W	12	1,5 - 2,0	25	0,44
G006A <input type="checkbox"/>	G001-SS-600W	8	1,5 - 2,0	25	0,66
G001-006 - 0,75 mm <input type="checkbox"/>	G001-SS-900W	8	1,5 - 2,0	25	0,88
	G001-SS-1200W	8	1,5 - 2,0	25	1,12
	G001-SS-1500W	8	1,5 - 2,0	25	1,34
	G002-SS-150W	12	2,0 - 2,5	40	0,18
	G002-SS-300W	12	2,0 - 2,5	40	0,34
	G002-SS-600W	8	2,0 - 2,5	40	0,56
	G002-SS-900W	8	2,0 - 2,5	40	0,76
	G002-SS-1200W	8	2,0 - 2,5	40	1,02
	G002-SS-1500W	8	2,0 - 2,5	40	1,24
	G003-SS-150W	12	2,5 - 3,5	50	0,18
	G003-SS-300W	12	2,5 - 3,5	50	0,36
	G003-SS-600W	8	2,5 - 3,5	50	0,56
	G003-SS-900W	8	2,5 - 3,5	50	0,83
	G003-SS-1200W	8	2,5 - 3,5	50	1,10
	G003-SS-1500W	8	2,5 - 3,5	50	1,34
	G005A-SS-300W	12	1,5 - 2,0	40	0,24
	G005A-SS-600W	8	1,5 - 2,0	40	0,44
	G005A-SS-900W	8	1,5 - 2,0	40	0,66
	G005A-SS-1200W	8	1,5 - 2,0	40	0,88
	G005A-SS-1500W	8	1,5 - 2,0	40	1,06
	G005-SS-300W	12	2,0 - 2,5	40	0,32
	G005-SS-600W	8	2,0 - 2,5	40	0,52
	G005-SS-900W	8	2,0 - 2,5	40	0,79
	G005-SS-1200W	8	2,0 - 2,5	40	1,06
	G005-SS-1500W	8	2,0 - 2,5	40	1,28
	G006A-SS-300W	12	2,0 - 2,5	50	0,32
	G006A-SS-600W	8	2,0 - 2,5	50	0,42
	G006A-SS-900W	8	2,0 - 2,5	50	0,64
	G006A-SS-1200W	8	2,0 - 2,5	50	0,86
	G006A-SS-1500W	8	2,0 - 2,5	50	1,10
	G006-SS-300W	12	2,5 - 3,5	50	0,42
	G006-SS-600W	8	2,5 - 3,5	50	0,56
	G006-SS-900W	8	2,5 - 3,5	50	0,83
	G006-SS-1200W	8	2,5 - 3,5	50	1,10
	G006-SS-1500W	8	2,5 - 3,5	50	1,36

G	Teilung / Pitch Espacement 4,00 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Streifen Strips Bandes mm	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø ancien	Gewicht Weight Poids kg
Rostfrei Werkstoff 1.4401 Stainless AISI 316 Inoxydables Z6CND17-11	ohne Kupplungsstäbe without Hinge Pins sans tiges de jonction	G001A-SS-150 (48)	48	- 1,5	25	0,48
		G001A-SS-300 (48)	48	- 1,5	25	0,96
		G001-SS-600 (20)	20	1,5 - 2,0	25	0,78
		G001-SS-1200 (20)	20	1,5 - 2,0	25	1,62
		G001-SS-1500 (20)	20	1,5 - 2,0	25	1,94
		G002-SS-600 (20)	20	2,0 - 2,5	40	0,80
		G002-SS-1200 (20)	20	2,0 - 2,5	40	1,76
		G002-SS-1500 (20)	20	2,0 - 2,5	40	2,26
		G003-SS-600 (20)	20	2,5 - 3,5	50	1,00
		G003-SS-1200 (20)	20	2,5 - 3,5	50	2,04
G003-SS-1500 (20)	20	2,5 - 3,5	50	2,48		
Verzinkt Galvanized Galvanisées	mit Kupplungsstäben with Hinge Pins avec tiges de jonction	G001-G-150W	12	1,5 - 2,0	25	0,12
		G001-G-300W	12	1,5 - 2,0	25	0,30
		G001-G-600W	8	1,5 - 2,0	25	0,46
		G001-G-1200W	8	1,5 - 2,0	25	0,90
		G001-G-1500W	8	1,5 - 2,0	25	1,16
		G002-G-150W	12	2,0 - 2,5	40	0,18
		G002-G-300W	12	2,0 - 2,5	40	0,34
		G002-G-600W	8	2,0 - 2,5	40	0,52
		G002-G-1200W	8	2,0 - 2,5	40	1,02
		G002-G-1500W	8	2,0 - 2,5	40	1,28
		G003-G-150W	12	2,5 - 3,5	50	0,18
		G003-G-300W	12	2,5 - 3,5	50	0,36
		G003-G-600W	8	2,5 - 3,5	50	0,54
		G003-G-1200W	8	2,5 - 3,5	50	1,12
		G003-G-1500W	8	2,5 - 3,5	50	1,34
G	Gelenkriemenverbinder Stahl rostgeschützt Transmission Belt Lacing Steel rust-protected Agrafes flexibles acier antirouille	G15 A	16 × 200	3,0 - 4,0	60	0,46
		G15 B	8 × 300	3,0 - 4,0	60	0,40
		G20	10 × 300	4,0 - 5,0	75	0,62
		G20 C	8 × 300	4,0 - 5,0	75	0,52
		G25 D	8 × 300	5,0 - 6,0	100	0,62
		G25 G	16 × 300	5,0 - 6,0	100	1,16
		G27 K	8 × 300	6,0 - 7,0	125	0,64
		G27 L	16 × 300	6,0 - 7,0	125	1,24
		G35 N	8 × 300	7,0 - 8,0	175	1,08
		G45 U	8 × 300	8,0 - 9,5	225	1,24
		G55 W	8 × 300	9,5 - 11,0	300	1,94
		G65 X	8 × 300	11,0 - 12,5	350	2,12
SS	Sechszackverbinder Stahl Sixpoint Fasteners Steel Agrafes à griffes acier	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Stück Pieces Pièces mm	Max. Bandstärke Max. Thickness Epaisseur max.	Gewicht Weight Poids kg	
		SS200	100	4	0,16	
		SS201	100	6	0,20	
		SS202	100	8	0,48	
		SS203	100	10	0,94	
		SS204	100	13	1,48	
		SS205	100	15	2,42	
		SS206	100	18	4,04	
SS207	100	21	6,80			



ANKER Spiralen

ANKER Spirals

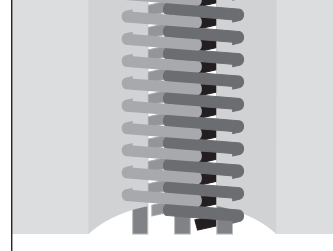
ANKER spirales

PS Spiralen Spirals Spirales	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Draht-Ø Wire-Ø Fil-Ø mm	Abmessungen Dimensions Dimensions mm	
Trevira 930 C/F (Polyester) weiß/rot blau auf Anfrage white/red blue on demand blanc/rouge bleu sur demande	PS 1003 W	0,50	5,0 X 2,5	
	PS 1003 R	0,50	5,0 X 2,5	
	PS 1005 W	0,60	5,4 X 2,6	
	PS 1005 R	0,60	5,4 X 2,6	
	PS 1005-F W	0,40 X 0,70	5,0 X 2,1	
	PS 1005-F R	0,40 X 0,70	5,0 X 2,1	
	PS 1010 W	0,70	6,0 X 3,2	
	PS 1010 R	0,70	6,0 X 3,2	
	PS 1015 W	0,90	6,5 X 3,6	
	PS 1015 R	0,90	6,5 X 3,6	
	PS 1020 W	0,90	7,5 X 4,0	
	PS 1020 R	0,90	7,5 X 4,0	
	PS 1025 W	1,05	8,0 X 4,2	
	PS 1025 R	1,05	8,0 X 4,2	
	PS 1030 W	1,05	8,5 X 4,5	
	PS 1030 R	1,05	8,5 X 4,5	
	PS 1035 W	1,05	9,5 X 4,8	
	PS 1035 R	1,05	9,5 X 4,8	
	PS 1040 W	1,05	9,8 X 5,5	
PS 1040 R	1,05	9,8 X 5,5		
PK Trevira 900 K (PEEK) braun, rot auf Anfrage brown, red on demand brun, rouge sur demande	PK 1003	0,50	5,0 X 2,5	
	PK 1005	0,60	5,2 X 2,6	
	PK 1005-F	0,40 X 0,70	5,0 X 2,2	
	PK 1010	0,70	5,9 X 3,2	
	PK 1015	0,90	6,5 X 3,7	
	PK 1020	0,90	7,5 X 4,0	
	PK 1030	1,05	8,4 X 4,5	
	PK 1035	1,05	9,5 X 5,1	
	PK 1040	1,05	9,8 X 5,5	
	DS	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Draht-Ø Wire-Ø Fil-Ø mm	Abmessungen Dimensions Dimensions mm
Rostfreie Drahtlitze PA-ummantelt, gold		DS 5016 G	0,70	6,4 x 3,0
Stainless Steelrope PA-covered, gold		DS 6020 G	0,70	7,4 x 3,4
Inox avec manteau Polyamid, or		DS 6120 G	1,00	8,0 x 4,0
		DS 7120 G	1,00	9,0 x 4,0
		DS 8120 G	1,00	10,0 x 4,0
HN	Bestell-Nr. / Order-No. / No. de Réf.	Länge / Length / Longueur m	Farbe / Color / Couleur	
	Haftnähfaden Sewing Thread Fil à coudre	SALTA 20/3 NOMEX	1200	weiss / white / blanc
		MARA 15/4 POLYESTER	1130	weiss / white / blanc
SB	Bestell-Nr. / Order-No. / No. de Réf.	Breite / Width / Largeur mm	Farbe / Color / Couleur	
	Hohlsaumband Spiral Webbing Bandes pour spirales	TYP A (POLYESTER)	70	blau/blue/bleu
		TYP B (POLYESTER/KEVLAER)	70	blau-gelb/blue-yellow
		TYP G (POLYESTER FDA)	55	weiss/white/blanc

ANKER
Spiralnähte

ANKER
Spiral Seams

ANKER
bandes avec spirales



SN

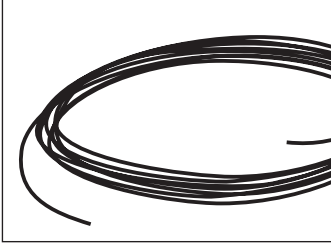
Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Länge Length Longueur m	Gewebebreite Webbing Width Largeur Bande mm	Kupplungsdraht Hinge Pin Tige de jonction mm	Spiralabmessung Spiral Dimension Dimension de la spirale mm	Ø-Monofil mm
SN1015-A/RW-3,00	3,00	35	1,2	6,5 X 3,6	0,9
SN1015-C/PEEK-3,00	3,00	25			
SN1015-G/RW-3,00	3,00	50			
SN1015-G/FDA-3,00	3,00	50			
SN1015-G/FDA-3,00/5	5 X 3,00	50			

SN-FDA

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Farbe Color Couleur	Länge Length Longueur m	Gewebebreite Webbing Width Largeur Bande mm	Kupplungsdraht Hinge Pin Tige de jonction mm	Spiralabmessung Spiral Dimension Dimension de la spirale mm	Ø-Monofil mm
Einfachband Single Webbing Bande Simple	SE-50/3	weiss	3,00	40	0,8	4,2 X 2,0	0,55
	SE-50/10	white	10,00				
	SE-50/30	blanche	30,00				
	SE-50/3	schwarz	3,00	40	0,8	4,2 X 2,0	0,55
	SE-50/10	black	10,00				
	SE-50/30	noir	30,00				
	SE-60/3	weiss	3,00	60	1,0	5,1 X 3,0	0,70
	SE-60/10	white	10,00				
	SE-60/30	blanche	30,00				
	SE-60/3	schwarz	3,00	60	1,0	5,1 X 3,0	0,70
	SE-60/10	black	10,00				
	SE-60/30	noir	30,00				
	SE-90/3	weiss	3,00	60	1,2	6,5 X 3,6	0,90
	SE-90/10	white	10,00				
	SE-90/30	blanche	30,00				
	SE-90/3	schwarz	3,00	60	1,2	6,5 X 3,6	0,90
	SE-90/10	black	10,00				
	SE-90/30	noir	30,00				
SE-160/3	weiss	3,00	100	1,0	5,1 X 3,0	0,70	
SE-160/10	white	10,00					
SE-160/30	blanche	30,00					
SE-190/3	weiss	3,00	100	1,2	6,5 X 3,6	0,90	
SE-190/10	white	10,00					
SE-190/30	blanche	30,00					
Doppelband Double Webbing Bande Double	S-60/3	weiss	3,00	50	1,0	5,1 X 3,0	0,70
	S-60/10	white	10,00				
	S-60/30	blanche	30,00				
	S-90/3	weiss	3,00	50	1,2	6,5 X 3,6	0,90
	S-90/10	white	10,00				
	S-90/30	blanche	30,00				
S-100/3	weiss	3,00	50	1,5	7,2 X 4,2	1,05	
S-100/10	white	10,00					
S-100/30	blanche	30,00					

SN-PEEK

Doppelband Double Webbing Bande Double	P-80/3	braun	3,00	35	1,2	6,5 X 3,6	1,20
	P-80/10	brown	10,00				
	P-80/30	brun	30,00				



ANKER
Kupplungsdrähte
und -stäbe

ANKER
Hinge Material

ANKER
tiges et
câbles de jonction

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Ø mm	empf. Preßstab Ø Recom. Gauge Pin Ø Barrette de montage recom. Ø mm	Länge Length Longueur m	Gewicht Weight Poids kg
NST Nylostahl Nylosteel Nyloacier	NST 1,20	1,20	1,5-1,8	30	0,17
	NST 1,35	1,35	1,5-1,8	30	0,18
	NST 1,50	1,50	1,8-2,0	30	0,29
	NST 1,80	1,80	2,0-2,5	30	0,32
	NST 2,00	2,00	2,5-3,0	30	0,36
	NST 2,50	2,50	3,0-3,5	30	0,57
	NST 3,00	3,00	3,5-4,0	30	0,90
	NST 3,50 NST 4,00	3,50 4,00	4,0-5,0 5,0-6,0	30 30	1,00 1,10
NSS Nylorostfrei Nylostainless Nyloinox	NSS 1,20	1,20	1,5-1,8	30	0,17
	NSS 1,35	1,35	1,5-1,8	30	0,18
	NSS 1,50	1,50	1,8-2,0	30	0,29
	NSS 1,80	1,80	2,0-2,5	30	0,32
	NSS 2,00	2,00	2,5-3,0	30	0,36
	NSS 2,50	2,50	3,0-3,5	30	0,57
	NSS 3,00	3,00	3,5-4,0	30	0,90
NC Nylostahl Kabel Nylosteel Cable Nyloacier Câble	NC 1,50	1,50	2,0-2,5	30	0,22
	NC 2,00	2,00	2,5-3,0	30	0,26
	NC 2,50	2,50	3,0-3,5	30	0,43
	NC 3,00	3,00	3,5-4,0	30	0,50
NCS Nylorostfrei Kabel Nylostainless Cable Nyloinox Câble	NCS 1,50	1,50	2,0-2,5	30	0,22
	NCS 2,00	2,00	2,5-3,0	30	0,26
	NCS 2,50	2,50	3,0-3,5	30	0,43
	NCS 3,00	3,00	3,5-4,0	30	0,50
CSP RF-Stahl, gerillt St. Steel, corrugated Acier Inox. rainuré	CSP 1,00	1,00	1,2-1,5	30	0,20
	CSP 1,20	1,20	1,2-1,5	30	0,28
	CSP 1,40	1,40	1,5-1,8	30	0,38
SS Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier Inoxydable	SS 1,00	1,00	1,2-1,5	30	0,20
	SS 1,20	1,20	1,2-1,5	30	0,28
	SS 1,40	1,40	1,5-1,8	30	0,38
	SS 1,50	1,50	1,8-2,0	30	0,41
	SS 1,80	1,80	2,0-2,5	30	0,60
	SS 2,00	2,00	2,5-3,0	30	0,73
Hastelloy C4	H1,20	1,20	1,2-1,5	30	0,28
	H1,40	1,40	1,5-1,8	30	0,38
	H1,60	1,60	1,8-2,0	30	0,52
	H1,80	1,80	2,0-2,5	30	0,60
PEEK	PK 1,00	1,00	1,2-1,5	30	0,03
	PK 1,20	1,20	1,2-1,5	30	0,04
	PK 1,40	1,40	1,5-1,8	30	0,06
Polyester	POLY 0,90 FDA	0,90	1,2-1,5	30	0,03
	POLY 1,00 FDA	1,00	1,2-1,5	30	0,04
	POLY 1,20 FDA	1,20	1,2-1,5	30	0,05

ANKER
Perlon
Kupplungsstäbe

ANKER
Perlon Hinge Pins

ANKER
tiges en perlon

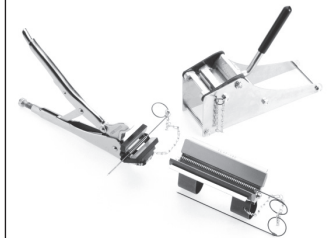
	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Ø mm	empf. Preßstab Ø Recom. Gauge Pin Ø Barrette de montage recom. Ø mm	Länge Length Longueur m	Gewicht Weight Poids kg
NK (Perlon)	NK 1,50	1,50	1,8-2,0	30	0,06
	NK 1,80	1,80	2,0-2,5	30	0,09
	NK 2,00	2,00	2,5-3,0	30	0,11
	NK 2,50	2,50	3,0-3,5	30	0,17
	NK 3,00	3,00	3,5-4,0	30	0,25
	NK 3,50	3,50	4,0-5,0	30	0,32
	NK 4,00	4,00	5,0-6,0	30	0,43

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Ø mm	empf. Preßstab Ø Recom. Gauge Pin Ø Barrette de montage recom. Ø mm	Inhalt Content Contenu
KS (Perlon) gerillt für K-Serie, #25-Serie, A34SP-Serie in Sonderlängen corrugated for K-Series, #25-Series, A34SP-Series specially cut rainurées pour Série "K", Série "#25", Série "A34SP" pré-coupées	KS 1010/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1015/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1020/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1025/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1032/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1035/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1040/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1048/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1050/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1057/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1063/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1075/100	1,35	1,5-1,8	100
	KS 1090/50	1,35	1,5-1,8	50
	KS 1095/50	1,35	1,5-1,8	50
	KS 1100/50	1,35	1,5-1,8	50
	KS 1115/50	1,35	1,5-1,8	50
	KS 1150/25	1,35	1,5-1,8	25
	KS 1948/100	1,50	1,8-2,0	100
	KS 2025/50	1,50	1,8-2,0	50
	KS 2035/50	1,50	1,8-2,0	50
	KS 2048/50	1,50	1,8-2,0	50
	KS 2050/50	1,50	1,8-2,0	50
	KS 2057/50	1,50	1,8-2,0	50
	KS 2063/50	1,50	1,8-2,0	50
	KS 2090/50	1,50	1,8-2,0	50
	KS 2100/25	1,50	1,8-2,0	25
	KS 2115/25	1,50	1,8-2,0	25
	KS 2150/25	1,50	1,8-2,0	25

Spezialsteckdrähte
rot, gelb, Nomex auch mit Führungshilfe auf Anfrage

Special Pintle Wires
red, yellow, Nomex also with Leaders on request

Joncs spéciaux
rouges, jaunes, Nomex aussi avec guidage, disponible sur demande




**ANKER
Schraubstock-
Pressapparate und
Zubehör**

**ANKER
Vise Lacers and
Accessories**

**ANKER
jonctionneues
à l' étau et
accessoires**

**Schraubstock-Pressapparate
Vise Lacers
Agrafeuses à l'étau**

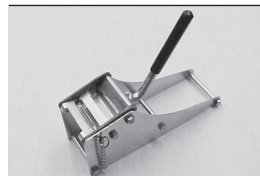
Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Breite Width Largeur mm	Serie Series Série	Teilung Pitch Espacement mm	Gewicht Weight Poids kg
	VL25-120	120	#25	1,20
	VL25-150	150	#25	1,40
	VL25-200	200	#25	1,76
	VL30-150	150	#30/35/36	1,42
	VL30-200	200	#30/35/36	1,76
	VL40-150	150	#40	1,44
	VL40-200	200	#40	1,80
	VL54-120	120	#2-7	1,20
	VL54-150	150	#2-7	1,56
	VL54-200	200	#2-7	1,90
	VL54-250	250	#2-7	2,36
	VLG-150	150	G	1,38
	VLG-200	200	G	1,76
	VLG-250	250	G	2,16

**Metrische Teilung
Metric Pitch
Espacement métrique**

VLK-120	120	K	1,73	1,18
VLK-150	150	K	1,73	1,38
VLK-200	200	K	1,73	1,74
VLSP-150	150	SPF	3,10	1,50
VLSP-200	200	SPF	3,10	1,80

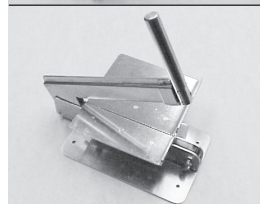


PL-25	50	#25	1,70	1,52
PL-30	50	#30/35/36	2,54	1,56
PL-40	50	#40	3,175	1,54
PL-G	50	G	4,00	1,54



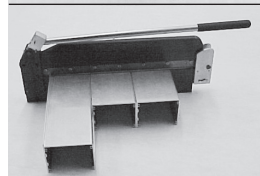
Verbindehebelgerät/Lever Lacer /Agrafeuse à Levier

LL25-50	50	#25	1,70	1,86
----------------	----	-----	------	------



Bandschneider/Tape Cutter/Coupeuses de Bande

TC-100	100 mm			1,28
EK-100	Ersatzklingen Replacement Blades Lames de rechange			0,01



Bandschneider/Tape Cutter/Coupeuses de Bande

BC-350	350 mm			13,10
EK-350	Ersatzklinge / Replacement Blade Lame de réchange			0,30
EB-350	Ersatzblock / Replacement Block Bloc de rechange			0,10

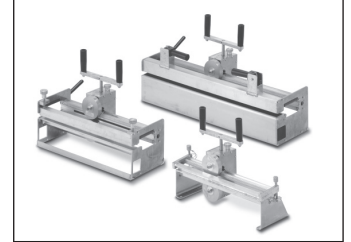
QDTB-0,47L	Bindemittel schnelltrocknend / Binder / Liant 0,47 l			0,60
NFTB-0,47L	Bindemittel nicht entflammbar / Binder / Liant 0,47 l			0,60
T-0,47L	Verdünnung für QDTB / Thinner / Diluant 0,47 l			0,48

RTBS	Bandhobel/Rough Top Belt Skiver/Rabot de Courroie			0,02
CPL	Papierentferner/Paper Remover			0,20
EB-CC	Extra Klingen/Blades/Lame			0,10

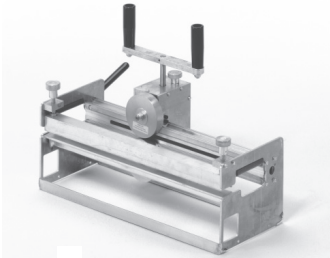
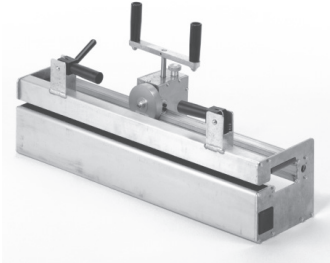

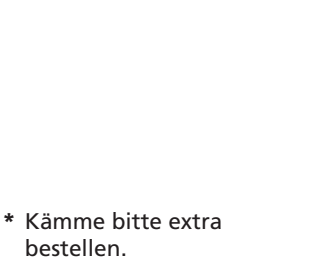
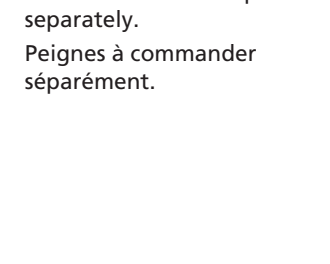
**ANKER Roll-
Verbindegeräte**

**ANKER
Roller Lacers**

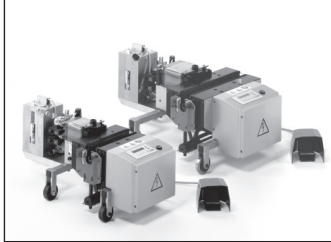
**ANKER
agrafeuses
à rouleaux**



**Rollverbindegeräte
Roller Lacers
Agrafeuses à Rouleaux**

	Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Breite Width Largeur	Teilung Pitch Espacement mm	Serie Series Série mm	Gewicht Weight Poids kg
	ML-350*	350			11,24
	FS-350-30	350	2,54	#30,35,C36,A30,A34,A35,A36	0,38
	FS-350-40	350	3,175	#40/A40	0,42
	FS-350-54T	350	3,67	#2-3/A2-A3	0,42
	FS-350-54W	350	3,67	#4-7/A4-A7	0,42
	FS-350-G	350	4,00	G001 - G006	0,42
	LP-350-30/40	350		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	LP-350-54	350		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	RL-600*	600			14,70
	FS-600-30	600	2,54	#30,35,C36,A30,A34,A35,A36	0,60
	FS-600-40	600	3,175	#40/A40	0,60
	FS-600-54T	600	3,67	#2-3/A2-A3	0,60
	FS-600-54W	600	3,67	#4-7/A4-A7	0,60
	FS-600-G	600	4,00	G001 - G006	0,60
	LP-600-30/40	600		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	LP-600-54	600		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	RL-900*	900			18,24
	FS-900-30	900	2,54	#30,35,C36,A30,A34,A35,A36	0,90
	FS-900-40	900	3,175	#40/A40	0,90
	FS-900-54T	900	3,67	#2-3/A2-A3	0,90
	FS-900-54W	900	3,67	#4-7/A4-A7	0,90
	FS-900-G	900	4,00	G001 - G006	0,90
	LP-900-30/40	900		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	LP-900-54	900		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	RL-1200*	1200			22,28
	FS-1200-30	1200	2,54	#30,35,C36,A30,A34,A35,A36	1,25
	FS-1200-40	1200	3,175	#40/A40	1,25
	FS-1200-54T	1200	3,67	#2-3/A2-A3	1,25
	FS-1200-54W	1200	3,67	#4-7/A4-A7	1,25
	FS-1200-G	1200	4,00	G001 - G006	1,25
	LP-1200-30/40	1200		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	LP-1200-54	1200		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	RL-1500*	1500			25,38
	FS-1500-30	1500	2,54	#30,35,C36,A30,A34,A35,A36	1,45
	FS-1500-40	1500	3,175	#40/A40	1,45
	FS-1500-54T	1500	3,67	#2-3/A2-A3	1,45
	FS-1500-54W	1500	3,67	#4-7/A4-A7	1,45
	FS-1500-G	1500	4,00	G001 - G006	1,45
	LP-1500-30/40	1500		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
	LP-1500-54	1500		Ersatzstift/Spare Pin/Extra Tige	
GBRK			Ersatzblock/Guide Block Replacement Kit		

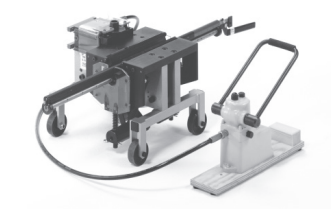
* Kämme bitte extra
bestellen.
Please order face strips
separately.
Peignes à commander
séparément.



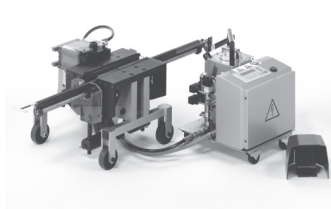
**ANKER
Einpressmaschinen
hydraulisch**

**ANKER
Belt Lacers Hydraulic**

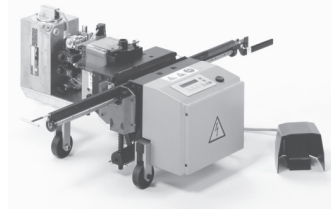
**ANKER
agrafeuses
hydrauliques**



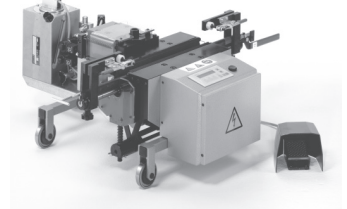
ARU 2000 / HP 500



ARU 2000 - 3000 / HP 1000



ARU 2000 - 3000 / HP 1000

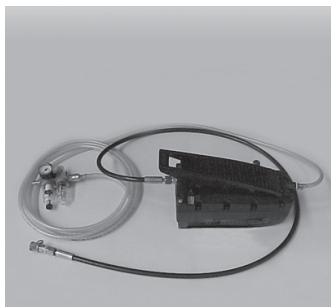


AMU 4000-6000 / HP 1000

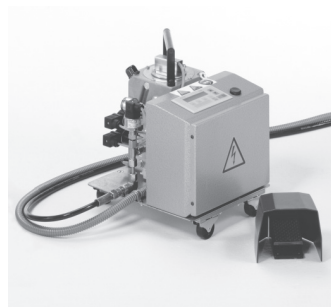
Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Universalkämme Universal Combs Peignes Universels	empfohlene Hydraulikpumpe Recommended Hydraulic Pump Pompe hydraulique recommandée	Gewicht Weight Poids kg
ARU 2000	UK..601-901	HP 500/HP 750/HP 1000	62,5
ARU 3000	UK..601-901	HP 1000	65,0
AMU 4000	UK..601-150	HP 1000	112,0
AMU 6000	UK..601-1501	HP 1000	119,0



HP 500



HP 750



HP 1000

**Hydraulikpumpen
Hydraulic Pumps
Pompes hydrauliques**

Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Motorspannung Motor Voltage Tension moteur	zulässige Spannung Admissible Voltage Tension admissible	Phasen No. of Phases Phases	Förderleistung Delivery Puissance de refoulement	Gewicht Weight Poids kg
HP 500 HP 750				12,0/2,5 ccm/Hub	13,0 13,0
HP 1000W/115V-60Hz	115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0,82 l/min.	22,0
HP 1000W/230V-60Hz	230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0,82 l/min.	22,0
HP 1000W/230V-50Hz	230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0,82 l/min.	22,0
HP 1000/200V-50/60Hz	200V/50/60Hz	180-220V/50Hz 200-250V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min	22,0
HP 1000/230V	230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min	22,0
HP 1000/400V	400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min	22,0

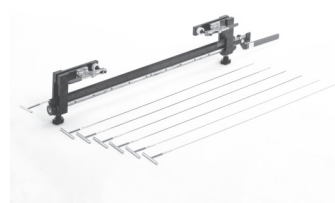
Auswahltablelle
ANKER-Universalkämme für
ARU 2000 / 3000 und
AMU 4000 / 6000

Selection Chart
ANKER Universal Combs for
ARU 2000 / 3000 and
AMU 4000 / 6000

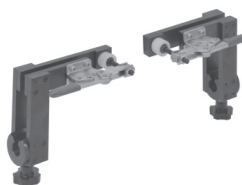
Tableau de sélection
ANKER peignes universels
pour ARU 2000 / 3000 et
AMU 4000 / 6000



UK 54-601



UK 40-601 / HSP



HSPV-H / HSPV-F

Bestell-Nr. Kamm für ... Order-No. Comb for... No. de Réf. peignes pour ...		Serie Series Série	Breite Width Largeur mm	Teilung Pitch Espacement de bande mm	Bandstärke Belt Thickness Epaisseur de montage mm	Steckstift-Ø Gauge Pin-Ø Ø barette mm	empf. Kupplungsstab Ø Rec. Hinge Pin-Ø Ø axe de jonction rec. mm	Gewicht Weight Poids kg
ARU 2000/3000	AMU 4000 / 6000							
UK25-601	UK25-601	#25	600	1,70	- 2,8	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	6,50
UK25-901	UK25-901	#25	900	1,70	- 2,8	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	8,00
	UK25-1201	#25	1200	1,70	- 2,8	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	9,50
UK30-601	UK30-601	#30, 35, 36, A36	600	2,54	- 3,0	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	6,00
UK30-901	UK30-901	#30, 35, 36, A36	900	2,54	- 3,0	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	8,00
	UK30-1201	#30, 35, 36, A36	1200	2,54	- 3,0	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	9,50
UK40-601	UK40-601	#40/A40	600	3,175	2,0 - 4,8	2,0 - 4,0	1,8 - 3,5	6,50
UK40-901	UK40-901	#40/A40	900	3,175	2,0 - 4,8	2,0 - 4,0	1,8 - 3,5	8,00
	UK40-1201	#40/A40	1200	3,175	2,0 - 4,8	2,0 - 4,0	1,8 - 3,5	9,50
UK54-601	UK54-601	#2-7, A2-A7, AP	600	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	6,50
UK54-901	UK54-901	#2-7, A2-A7, AP	900	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	8,00
	UK54-1201	#2-7, A2-A7, AP	1200	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	9,50
	UK54-1501	#2-7, A2-A7, AP	1500	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	11,00
UKG-601	UKG-601	G001 - G006	600	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,0 - 1,8	6,50
UKG-901	UKG-901	G001 - G006	900	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,0 - 1,8	8,00
	UKG-1201	G001 - G006	1200	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,0 - 1,8	9,50
	UKG-1501	G001 - G006	1500	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,0 - 1,8	11,00
HSPV - H	Haltevorrichtung für alle Kämme							
HSPV - F	Clamping Device for all Combs							
	Dispositif de fixation pour tous peignes							



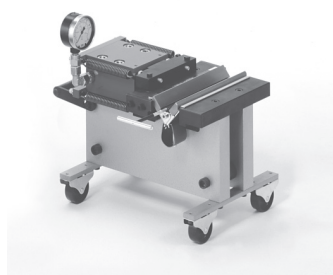
ANKER
Einpressmaschinen
hydraulisch

ANKER
Hydraulic Belt Lacers

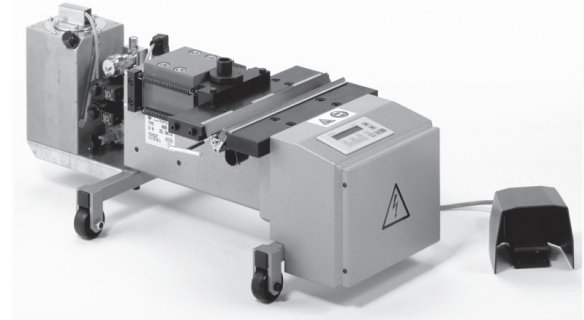
ANKER
agrafeuses
hydrauliques



ARK 150



ARK 200

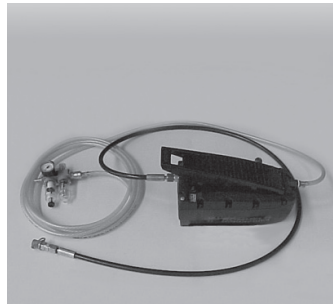


AMK 400 / HP 1000

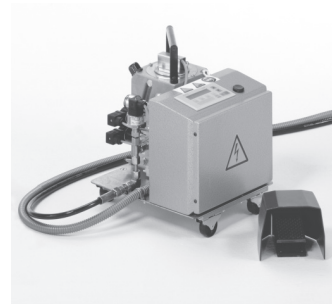
Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Zusatzapparat Adaptor Appareils	empfohlene Hydraulikpumpe Recommended Hydraulic Pump Pompe hydraulique recommandée	Gewicht Weight Poids kg
ARK 150	ZA...200	HP 500/HP 750	18,0
ARK 200	ZA...200	HP 500/HP 750	34,5
AMK 400	ZA...400	HP 1000	96,5



HP 500



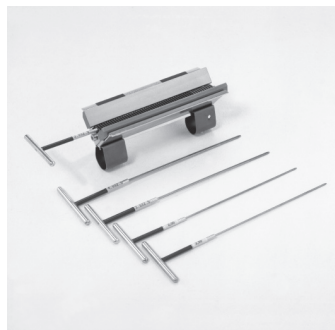
HP 750



HP 1000

Hydraulikpumpen
Hydraulic Pumps
Pompes hydrauliques



Bestell-Nr. Order-No. No. de Réf.	Motorspannung Motor Voltage Tension moteur	zulässige Spannung Admissible Voltage Tension admissible	Phasen No. of Phases Phases	Förderleistung Delivery Puissance de refoulement	Gewicht Weight Poids kg
HP 500 HP 750				12,0/2,5 ccm/Hub	13,0 13,0
HP 1000W/115V-60Hz	115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0,82 l/min.	22,0
HP 1000W/230V-60Hz	230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0,82 l/min.	22,0
HP 1000W/230V-50Hz	230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0,82 l/min.	22,0
HP 1000/200V-50/60Hz	200V/50/60Hz	180-220V/50Hz 200-250V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min	22,0
HP 1000/230V	230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min	22,0
HP 1000/400V	400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min	22,0



Auswahltable
ANKER-Zusatzapparate für
ARK 150, 200, 400 und
AMK 400

Selection Chart
ANKER Adaptors for
ARK 150, 200, 400 and
AMK 400

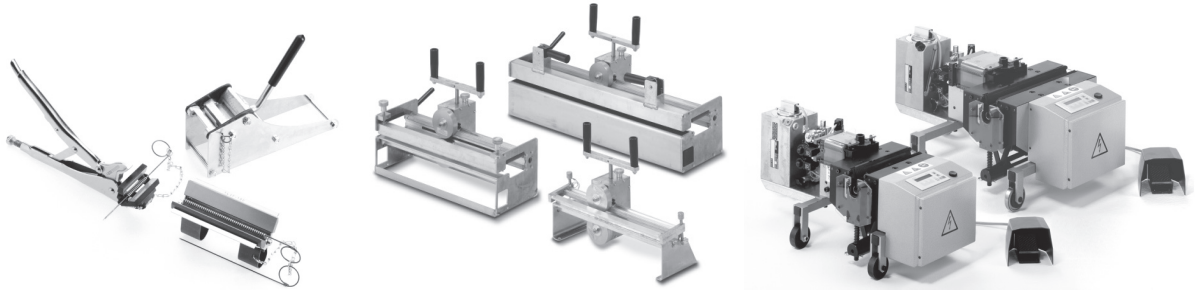
Tableau de sélection
ANKER appareils
supplémentaires pour
machines ARK / AMK

für for pour	Bestell-Nr. Apparat Order-No. Adaptor No. de Réf. appareils	Serie Series Série	Teilung Pitch Espacement mm	Bandstärke Belt Thickness Epaisseur de bande	Steckstift-Ø Gauge Pin-Ø Ø barette de montage mm	empf. Kupplungsstab Ø Rec. Hinge Pin-Ø Ø axe de jonction rec. mm	Gewicht Weight Poids kg mm	
	ARK 150/200	ZA25-1.6-200	#25	1,70	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	1,90
	ZA25-2.0-200	#25	1,70	2,0 - 2,8	2,0	1,50 - 1,80	1,90	
	ZA30-1.5-200	#30, 35, 36, A36	2,54	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	2,30	
	ZA30-2.0-200	#30, 35, 36, A36	2,54	2,0 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	2,30	
	ZA40-2.0-200	#40, A40	3,175	1,5 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	2,40	
	ZA40F-3.0-200	#40, A40	3,175	2,5 - 4,8	2,0-3,0	1,80 - 2,50	2,40	
	ZA54F-4.0-200	#2-7, A2-A7, AP	3,67	3,0 - 6,5	2,5-4,0	2,00 - 3,50	2,50	
	ZA54F-6.0-200	#2-7, A2-A7, AP	3,67	6,5 - 10,0	4,0-6,0	3,50 - 4,00	2,50	
	ZAG-1.5-200	G	4,00	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	1,90	
	ZAG-2.0-200	G	4,00	2,0 - 3,5	2,0	1,35 - 1,80	1,90	
	ZAK-1.6-200	K	1,73	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	1,90	
	ZAK-2.0-200	K	1,73	2,0 - 2,4	2,0	1,50 - 1,80	1,90	
	ZASP-2.0-200	SPFR	3,10	2,0 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	2,40	
	ZASPF-3.0-200	SPFR	3,10	2,5 - 4,8	2,0-3,0	1,80 - 2,50	2,40	
	AMK 400	ZA25-1.6-400	#25	1,70	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	3,20
	ZA25-2.0-400	#25	1,70	2,0 - 2,8	2,0	1,50 - 1,80	3,20	
	ZA30-1.5-400	#30, 35, 36, A36	2,54	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	3,80	
	ZA30-2.0-400	#30, 35, 36, A36	2,54	2,0 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	3,80	
	ZA40-2.0-400	#40, A40	3,175	1,5 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	4,00	
	ZA40F-3.0-400	#40, A40	3,175	2,5 - 4,8	2,0-3,0	1,80 - 2,50	4,00	
	ZA54F-4.0-400	#2-7, A2-A7, AP	3,67	3,0 - 6,5	2,5-4,0	2,00 - 3,50	4,20	
	ZA54F-6.0-400	#2-7, A2-A7, AP	3,67	6,5 - 10,0	4,0-6,0	3,50 - 4,00	4,20	
	ZAG-1.5-400	G	4,00	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	3,20	
	ZAG-2.0-400	G	4,00	2,0 - 3,5	2,0	1,35 - 1,80	3,20	
	ZAK-1.6-400	K	1,73	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	3,20	
	ZAK-2.0-400	K	1,73	2,0 - 2,4	2,0	1,50 - 1,80	3,20	
	ZASP-2.0-400	SPFR	3,10	2,0 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	4,00	
	ZASPF-3.0-400	SPFR	3,10	2,5 - 4,8	2,0-3,0	1,80 - 2,50	4,00	

Transportband-
Verbindesystem

Conveyor
Belt Fastening System

Système d'Agrafage pour
Bandes Transporteuses



Walther Sülzle GmbH

Leidringer Straße 40 - 42
D-72348 Rosenfeld
Telefon +49-74 28 - 94 05-0
Telefax +49-74 28 - 94 05-260
e-mail: info@suelzle.de
Internet: www.suelzle.de

ANKER ®
Lacing Systems