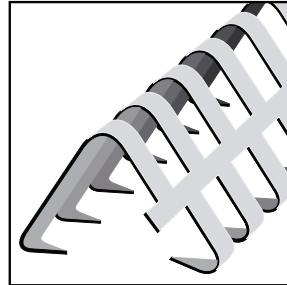
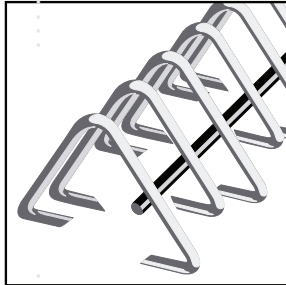
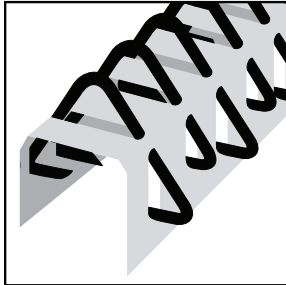


**Transportband-  
Verbindesystem**

**Conveyor  
Belt Fastening System**

**Système d'Agrafage pour  
Bandes Transporteuses**



**Programm-Übersicht**

**Program Overview**

**Gamme de Produits**

**ANKER**  <sup>®</sup>  
**Lacing Systems**

# Inhalt

## Contents

## Sommaire

Auswahltabelle ANKER Transportbandverbinder .....	3
ANKER Belt Fastener Selection Chart	
Tableau de sélection pour les agrafes ANKER	
Allgemeine Informationen zur Verbinderauswahl .....	4
General Information on fastener selection	
Informations générales pour la sélection des agrafes	
ANKER Transportbandverbinder papiergefasst	
ANKER Belt Hooks carded	
ANKER Agrafes à Crochets sur support carton	
#25, #30, #35 .....	6
#40 .....	7
#2-7 / AP .....	8
ANKER Transportbandverbinder für die Wäschereiindustrie	
ANKER Belt Hooks for the Laundry Industry	
ANKER Agrafes à Crochets pour blanchisseries	
A34 / A30 .....	9
#25 / #25-TP .....	10
ANKER C-Line Transportbandverbinder papiergefasst	
ANKER C-Line Belt Hooks carded	
ANKER C-Line Agrafes à Crochets sur support carton	
C25 .....	12
C25 / C36 / C1 / C2-7 / UX1 / U3 .....	13
ANKER Transportbandverbinder mit eingeschweisstem Querdraht	
ANKER Belt Hooks welded	
ANKER Agrafes à Crochets soudées sur une tige	
A30 / A34 / A35 / A36 .....	14
A40 .....	15
A2 – A7 .....	16
ANKER Transportbandverbinder aus Bandstahl .....	18
ANKER Conveyor and Transmission Belt Lacing	
ANKER Agrafes flexibles	
ANKER Spiralen, Spiralnähte und Zubehör .....	20
ANKER Spirals, Spiral Lace and Accessories	
ANKER Spirales, Bandes avec Spirales et Accessoires	
ANKER Kupplungsdrähte und –stäbe .....	22
ANKER Hinge Material	
ANKER Câbles et Tiges de jonction	
ANKER Montagewerkzeuge und Zubehör .....	24
ANKER Lacers and Accessories	
ANKER Agrafeuses et Accessoires	
ANKER Einpressmaschinen hydraulisch .....	26
ANKER Hydraulic Belt Lacers	
ANKER Agrafeuses hydrauliques	
ANKER Rollverbindegeräte .....	30
ANKER Roller Lacers	
ANKER Agrafeuses à rouleaux	

**Auswahltable**  
**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

Min. Rollen-Ø Min. Pulley-Ø Min. Tambour-Ø mm	Kupplungsstab Hinge-Pin Junction mm	Draht-Ø Wire-Ø Fil-Ø mm	Bandstärke - Belt Thickness - Epaisseur de Bande (mm)															
			-1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,5	8,0	9,0	10,0					
25	1,35-1,5	0,62	25SP															
30		0,9 x 0,7	A36SLXSP	A36SLSP														
40		0,9 x 0,5	A34SLSP															
50	1,5-1,8	0,62	25LLSP															
					25LL													
		0,80		30SP	30													
				A30SP	A30													
		0,9 x 0,6	A35SP															
		0,9 x 0,7	A36XSP	A36SP	A36		A36LP											
75	1,5-1,8	0,80		30LLSP	30LL													
				A30LLSP	A30LL													
	0,90		35LLSP	35LL														
	0,9 x 0,7		A36LLSP		A36LL		A36LLLSP											
	1,8-2,0	1,00		A40XSP	A40SP		A40											
		1,20			40SP		40											
							A2											
							2											
100	2,5-3,0	1,38																
125	3,0-3,5	1,38																
150	3,5-4,0	1,38																
175	3,5-4,0	1,38																
		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			G002													
50	1,2-1,4	0,50			G 006A													
		0,75				G 003												
						G006												

### ANKER Transportbandverbinder

ANKER Transportbandverbinder sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- ❖ Haken papiergefasst
- ❖ Haken patchgefasst
- ❖ 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 3, 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 und W. 1.4404
H	Hastelloy C4
I	Inconel 600
M	Monel 600
PB	Phosphor Bronze
P	Patchgefasst
P-L	Patch mit Kundenlogo

#### 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:

- ❖ Belt hooks carded
- ❖ Belt hooks on textile patch
- ❖ Belt hooks welded
- ❖ Belt lacing made from strip steel

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 3 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
P	On textile patch
P-L	On textile patch with customer logo

#### 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 sur patch
- ❖ Agrafes soudées sur une tige
- ❖ Agrafes flexibles

Les agrafes ANKER sont disponibles en différents diamètres de fil ou d'épaisseur de feuillard (série G). Vous pouvez choisir entre différentes nuances de métal, et sélectionner des agrafes avec différentes longueurs de jambes ou de pointes, selon vos besoins.

#### Sélection des agrafes ANKER

- ❖ Mesurez l'épaisseur de la bande et le diamètre du plus petit tambour du convoyeur (min. 180° d'angle de contact ou plus).
- ❖ Déterminez le type d'agrafe le mieux adapté à votre application (sur support carton, soudées ou agrafes flexibles, acier ou inox).
- ❖ Sélectionnez l'agrafe correspondant le mieux à vos besoins selon le tableau à la page 3.
- ❖ Les agrafes fines offrent une surface de contact moindre (moins de bruit). Les agrafes plus épaisses sont plus solides et résistent mieux à l'abrasion.
- ❖ Les agrafes à jambes courtes ou standard fonctionnent dans des conditions normales d'utilisation, contrairement aux agrafes à jambes longues, qui conviennent plus particulièrement pour les tensions plus élevées.

❖ Sélectionnez la tige de montage pour installer les agrafes d'un diamètre d'environ 20% inférieur à l'épaisseur de la bande.

❖ Sélectionnez l'axe d'un diamètre d'environ 20% inférieur à celui de 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

	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	Phosphore Bronze
P	Sur patch textile
P-L	Sur patch textile avec logo du client

##### Géométrie des agrafes

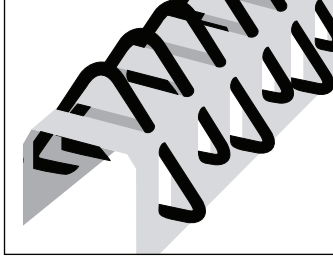
SL	Jambes courtes
LL	Jambes longues
XLL	Jambes extra longues
XSP	Pointes extra courtes
SP	Pointes courtes
LP	Pointes longues
AXX	Agrafes soudées sur une tige

##### Contenu des boîtes

W	boîtes contenant des axes.
---	----------------------------

### ANKER Bestellnummer System · ANKER Ordering Numbers · Système de références ANKER

Verbinder Belt Fasteners Agrafes	Verbinder-Serie Fastener Series Série d'agrafes	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 sur support carton	25	1,70	0,62 / 0,025	G, SS, H, M
	30	2,54	0,80 / 0,031	SS, H, M
	35	2,54	0,90 / 0,035	SS
	40	3,175	1,00 / 0,040	G, S, SS, H, M, I, PB
	2 - 3 4 - 7	3,67 3,67	1,20 / 0,047 1,38 / 0,054	G, HT, S, SS G, HT, S, SS
mit eingeschweißtem Querdraht welded soudées sur une tige	A30	2,54	0,80 / 0,031	SS, H
	A34	2,54	0,9 X 0,5 / 0,036 X 0,020	SS
	A35	2,54	0,9 X 0,6 / 0,036 X 0,024	SS
	A36	2,54	0,9 X 0,7 / 0,036 X 0,027	SS, H
	A40 A2 - A3 A4 - A7	3,175 3,67	1,00 / 0,040 1,20 / 0,047	S, SS, H Stahl, Steel, Acier, S, SS
G-Serie	G 00 - G 006	4,00	0,50 / 0,75	G, SS



**ANKER  
Verbinder  
papiergefasst**

**ANKER  
Belt Hooks carded**

**ANKER Agrafes à  
Crochets sur support  
carton**

#	Teilung / Pitch Espacement	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg		
<b>#25</b> Ø 0,62 mm	1,70 mm	<b>Verzinkt</b> <b>Galvanized</b> <b>Galvanisées</b>	<b>25SP-G-150</b> <b>25SP-G-300</b>	48 24	- 2,0 - 2,0	25 25	0,30 0,30	
		<b>25-G-150</b> <b>25-G-300</b>	48 24	2,0 - 2,5 2,0 - 2,5	25 25	0,30 0,30		
		<b>25LLSP-G-150</b> <b>25LLSP-G-300</b>	24 24	- 2,0 - 2,0	50 50	0,22 0,42		
		<b>25LL-G-150</b> <b>25LL-G-300</b>	24 24	2,0 - 2,5 2,0 - 2,5	50 50	0,22 0,44		
		<b>25LLLP-G-150</b> <b>25LLLP-G-300</b>	24 24	2,5 - 2,8 2,5 - 2,8	50 50	0,24 0,42		
		<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	<b>25SP-SS-150</b> <b>25SP-SS-300</b>	48 24	- 2,0 - 2,0	25 25	0,30 0,30	
		<b>25-SS-150</b> <b>25-SS-300</b>	48 24	2,0 - 2,5 2,0 - 2,5	25 25	0,30 0,32		
		<b>25LLSP-SS-150</b> <b>25LLSP-SS-300</b>	24 24	- 2,0 - 2,0	50 50	0,22 0,42		
		<b>25LL-SS-150</b> <b>25LL-SS-300</b>	24 24	2,0 - 2,5 2,0 - 2,5	50 50	0,22 0,42		
		<b>25LLLP-SS-150</b> <b>25LLLP-SS-300</b>	24 24	2,5 - 2,8 2,5 - 2,8	50 50	0,24 0,44		
<b>#30</b> Ø 0,80 mm	2,54 mm	<b>Hastelloy C4</b>	<b>25LLSP-H-300</b> <b>25LL-H-300</b>	24 24	- 2,0 2,0 - 2,5	50 50	0,22 0,42	
		<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	<b>30SP-SS-150</b> <b>30SP-SS-300</b>	24 24	1,5 - 2,0 1,5 - 2,0	50 50	0,24 0,46	
		<b>30-SS-150</b> <b>30-SS-300</b>	24 24	2,0 - 3,0 2,0 - 3,0	50 50	0,26 0,50		
		<b>30LLSP-SS-150</b> <b>30LLSP-SS-300</b>	24 24	1,5 - 2,0 1,5 - 2,0	75 75	0,30 0,58		
		<b>30LL-SS-150</b> <b>30LL-SS-300</b>	24 24	2,0 - 3,0 2,0 - 3,0	75 75	0,32 0,62		
		<b>Hastelloy C4</b>	<b>30LLSP-H-300</b> <b>30LL-H-300</b>	24 24	1,5 - 2,0 2,0 - 3,0	75 75	0,58 0,60	
		<b>#35</b> Ø 0,90 mm	2,54 mm	<b>35LL-SS-300</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,68
		<b>Verbinder auf Textilpatch / Fasteners on textile patch / Agrafes à Crochets sur patch textile</b>						
		<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	<b>30LLSP-SS-300-P*</b> <b>30LL-SS-300-P*</b>	24 24	1,5 - 2,0 2,0 - 3,0	75 75	0,58 0,62	
		<b>35LLSP-SS-300-P*</b> <b>35LL-SS-300-P*</b>	24 24	1,5 - 2,0 2,0 - 3,0	75 75	0,68 0,68		

\* Patchmaterial und -klebstoff sind abhängig vom Bandmaterial und Einsatzgebiet  
 \* Patch material and -glue depend on belt type and application  
 \* Matériel patch et colle dépendent du matériel de la bande et de l'application

# #40

Teilung / Pitch Espacement <b>3,175 mm</b>	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg	
<b>Verzinkt</b> <b>Galvanized</b> <b>Galvanisés</b> Ø 0,62 mm	<b>40SP-G-150</b>	24	2,0 - 3,0	50	0,32	
	<b>40SP-G-300</b>	24	2,0 - 3,0	50	0,60	
	<b>40-G-150</b>	24	3,0 - 4,0	50	0,34	
	<b>40-G-300</b>	24	3,0 - 4,0	50	0,64	
	<b>40LLSP-G-150</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,36	
	<b>40LLSP-G-300</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,70	
	<b>40LL-G-150</b>	24	3,0 - 4,0	75	0,38	
	<b>40LL-G-300</b>	24	3,0 - 4,0	75	0,72	
	<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016</b> <b>Stainless AISI 430</b> <b>Inoxydables Z8C17</b> Ø 1,00 mm	<b>40SP-S-150</b>	24	2,0 - 3,0	50	0,60
		<b>40SP-S-300</b>	24	2,0 - 3,0	50	0,64
<b>40-S-150</b>		24	3,0 - 4,0	50	0,34	
<b>40-S-300</b>		24	3,0 - 4,0	50	0,64	
<b>40LLSP-S-300</b>		24	2,0 - 3,0	75	0,70	
<b>40LL-S-300</b>		24	3,0 - 4,0	75	0,72	
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b> Ø 1,00 mm	<b>40SP-SS-150</b>	24	2,0 - 3,0	50	0,32	
	<b>40SP-SS-300</b>	24	2,0 - 3,0	50	0,60	
	<b>40-SS-150</b>	24	3,0 - 4,0	50	0,34	
	<b>40-SS-300</b>	24	3,0 - 4,0	50	0,64	
	<b>40LLSP-SS-150</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,36	
	<b>40LLSP-SS-300</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,70	
	<b>40LL-SS-150</b>	24	3,0 - 4,0	75	0,38	
	<b>40LL-SS-300</b>	24	3,0 - 4,0	75	0,72	
	<b>40LLL-SS-300</b>	24	4,0 - 4,8	75	0,74	
	<b>40XLLSP-SS-300</b>	24	4,0 - 4,8	100	0,78	
<b>40XLL-SS-300</b>	24	4,8 - 5,6	100	0,82		
<b>Hastelloy C4</b> Ø 1,00 mm	<b>40LLSP-H-300</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,74	
	<b>40LL-H-300</b>	24	3,0 - 4,0	75	0,74	
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b> Ø 1,00 mm	<b>40/3-SS-300(150)</b>	150	2,0 - 4,0	50	1,74	

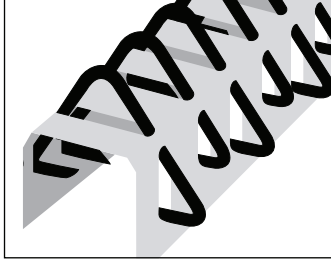
## Verbinder auf Textilpatch / Fasteners on textile patch / Agrafes à Crochets sur patch textile

<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016</b> <b>Stainless AISI 430</b> <b>Inoxydables Z8C17</b>	<b>40LLSP-S-300-P*</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,70
	<b>40LL-S-300-P*</b>	24	3,0 - 4,0	75	0,72
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	<b>40LLSP-SS-300-P*</b>	24	2,0 - 3,0	75	0,70
	<b>40LL-SS-300-P*</b>	24	3,0 - 4,0	75	0,72

\* Patchmaterial und -klebstoff sind abhängig vom Bandmaterial und Einsatzgebiet

\* Patch material and -glue depend on belt type and application

\* Matériel patch et colle dépendent du matériel de la bande et de l'application



**ANKER**  
Verbinder  
papiergefasst

**ANKER**  
Belt Hooks carded

**ANKER Agrafes à**  
Crochets sur support  
carton

#2-7	Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg
<b>Verzinkt · Galvanized</b> <b>Galvanisées</b> mit Perlonkupplungsdraht with Perlon Hinge Material avec tige en perlon 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm		<b>2-G-300W</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,42
		<b>3-G-300W</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,48
		<b>4-G-300W</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,70
		<b>5-G-300W</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,80
		<b>6-G-300W</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,92
		<b>7-G-300W</b>	12	9,0 - 10,0	175	1,00
<b>Verzinkt · Galvanized</b> <b>Galvanisées</b> 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm		<b>2-G-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,38
		<b>3-G-300</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,44
		<b>4-G-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,62
		<b>5-G-300</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,70
		<b>6-G-300</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,82
		<b>7-G-300</b>	12	9,0 - 10,0	175	0,88
<b>Hochfest</b> <b>High tensile</b> <b>Extra dures</b> Ø 1,38 mm		<b>2-HT-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,42
		<b>3-HT-300</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,48
		<b>4-HT-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,70
		<b>5-HT-300</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,80
		<b>6-HT-300</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,92
<b>Vierkantdraht /</b> <b>Rectangular Wire /</b> <b>Fil rectangulaire</b> ☞ 1,48 mm X 1,35 mm		<b>4-RHT-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,80
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016</b> <b>Stainless AISI 430</b> <b>Inoxydables Z8C17</b> 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm		<b>2-S-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,42
		<b>3-S-300</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,48
		<b>4-S-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,70
		<b>5-S-300</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,80
		<b>6-S-300</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,92
		<b>7-S-300</b>	12	9,0 - 10,0	175	1,00
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b> 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm		<b>2-SS-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,42
		<b>3-SS-300</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,48
		<b>4-SS-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,70
		<b>5-SS-300</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,80
		<b>6-SS-300</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,92
		<b>7-SS-300</b>	12	9,0 - 10,0	175	1,00
<b>AP</b>	Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm	<b>AP 4-SS-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,54
		<b>AP 5-SS-300</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,62
		<b>AP 6-SS-300</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,70
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b> Ø 1,20 mm		<b>AP 6 LP-SS-300</b>	12	9,0 - 10,0	150	0,72
		<b>AP 7-SS-300</b>	12	9,0 - 10,0	175	0,78



**ANKER**  
**Verbinder für die**  
**Wäschereiindustrie**

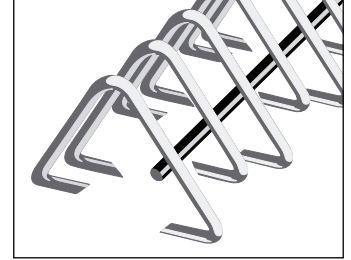
Auf Bandbreite geschnitten mit  
 Perlon Kupplungsstäben (KS)

**ANKER**  
**Belt Hooks for the**  
**Laundry industry**

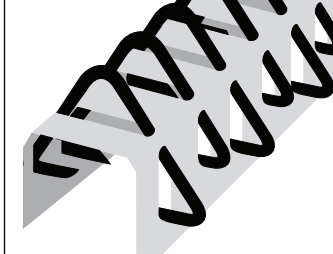
Specially cut to Tape Width with  
 Perlon Hinge Pins (KS)

**ANKER**  
**Agrafes à Crochets**  
**pour blanchisseries**

Précoupées à la largeur de la  
 bande, avec tiges Perlon (KS)



<b>A34</b>	Teilung / Pitch Espacement <b>2,54 mm</b>	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	
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4401</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z6CND17-11</b> ⚡ 0,90 X 0,50 mm Min. Trommel-Ø 30 mm Min. Pulley-Ø 30 mm Ø Min. Tambour 30 mm		<b>A34SLSP-SS-038W</b>	50	38	11 + 12	0,25	
		<b>A34SLSP-SS-048W</b>	50	48	15 + 16	0,30	
		<b>A34SLSP-SS-050W</b>	50	50	16 + 17	0,32	
		<b>A34SLSP-SS-057W</b>	50	57	19 + 20	0,38	
		<b>A34SLSP-SS-063W</b>	50	63	21 + 22	0,40	
		<b>A34SLSP-SS-075W</b>	50	75	25 + 26	0,50	
		<b>A34SLSP-SS-090W</b>	50	90	31 + 32	0,66	
		<b>A34SLSP-SS-100W</b>	50	100	35 + 36	0,68	
		<b>A34SLSP-SS-115W</b>	50	115	41 + 42	0,72	
	<b>Rostfrei Werkstoff 1.4401</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z6CND17-11</b> ⚡ 0,90 X 0,50 mm Min. Trommel-Ø 40 mm Min. Pulley-Ø 40 mm Ø Min. Tambour 40 mm		<b>A34SP-SS-038W</b>	50	38	11 + 12	0,25
			<b>A34SP-SS-048W</b>	50	48	15 + 16	0,30
		<b>A34SP-SS-050W</b>	50	50	16 + 17	0,32	
		<b>A34SP-SS-057W</b>	50	57	19 + 20	0,38	
		<b>A34SP-SS-063W</b>	50	63	21 + 22	0,40	
		<b>A34SP-SS-075W</b>	50	75	25 + 26	0,50	
		<b>A34SP-SS-090W</b>	50	90	31 + 32	0,66	
		<b>A34SP-SS-100W</b>	50	100	35 + 36	0,68	
<b>A30</b> <b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b> Ø 0,80 mm Min. Trommel-Ø 50 mm Min. Pulley-Ø 50 mm Ø Min. Tambour 50 mm		<b>A30SP-SS-050W</b>	50	50	16 + 17	0,30	



## ANKER Verbinder für die Wäschereiindustrie

Auf Bandbreite geschnitten mit  
Perlon Kupplungsstäben (KS)  
papiergefasst

## ANKER Belt Hooks for the Laundry industry

Specially cut to Tape Width with  
Perlon Hinge Pins (KS)  
paper carded

## ANKER Agrafes à Crochets pour blanchisseries

Précoupées à la largeur de la  
sangle, avec axes Perlon (KS)  
sur support carton

#25	Teilung / Pitch Espacement 1,70 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
<b>Verzinkt</b> <b>Galvanized</b> <b>Galvanisées</b>	Ø 0,62 mm	<b>25SP-G-010W</b>	100	10	4+5	0,20
		<b>25SP-G-015W</b>	100	15	5+6	0,21
		<b>25SP-G-020W</b>	100	20	8+9	0,22
		<b>25SP-G-025W</b>	100	25	12+13	0,24
		<b>25SP-G-035W</b>	100	35	15+16	0,30
		<b>25SP-G-040W</b>	100	40	19+20	0,36
		<b>25SP-G-045W</b>	100	45	22+23	0,36
		<b>25SP-G-048W</b>	100	48	24+25	0,40
		<b>25SP-G-050W</b>	100	50	26+27	0,42
		<b>25SP-G-057W</b>	100	57	30+31	0,46
		<b>25SP-G-063W</b>	100	63	33+34	0,48
		<b>25SP-G-075W</b>	100	75	39+40	0,58
		<b>25SP-G-090W</b>	50	90	46+47	0,36
		<b>25SP-G-100W</b>	50	100	54+55	0,40
		<b>25SP-G-115W</b>	50	115	61+62	0,44
		<b>25SP-G-120W</b>	50	120	64+65	0,48
		<b>25LLSP-G-048W</b>	50	48	24+25	0,29
		<b>25LLSP-G-050W</b>	50	50	26+27	0,30
		<b>25LLSP-G-057W</b>	50	57	30+31	0,36
		<b>25LLSP-G-090W</b>	50	90	46+47	0,50
<b>25LLSP-G-100W</b>	25	100	54+55	0,32		
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	Ø 0,62 mm	<b>25SP-SS-020W</b>	100	20	8+9	0,22
		<b>25SP-SS-025W</b>	100	25	12+13	0,24
		<b>25SP-SS-035W</b>	100	35	15+16	0,30
		<b>25SP-SS-040W</b>	100	40	19+20	0,36
		<b>25SP-SS-045W</b>	100	45	22+23	0,36
		<b>25SP-SS-048W</b>	100	48	24+25	0,40
		<b>25SP-SS-050W</b>	100	50	26+27	0,42
		<b>25SP-SS-057W</b>	100	57	30+31	0,46
		<b>25SP-SS-063W</b>	100	63	33+34	0,48
		<b>25SP-SS-075W</b>	100	75	39+40	0,58
		<b>25SP-SS-090W</b>	50	90	46+47	0,36
		<b>25SP-SS-095W</b>	50	95	50+51	0,38
		<b>25SP-SS-100W</b>	50	100	54+55	0,40
		<b>25SP-SS-115W</b>	50	115	61+62	0,44
		<b>25-SS-048W</b>	100	48	24+25	0,40
		<b>25-SS-050W</b>	100	50	26+27	0,42
		<b>25LLSP-SS-035W</b>	50	35	15+16	0,22
		<b>25LLSP-SS-048W</b>	50	48	24+25	0,30
		<b>25LLSP-SS-050W</b>	50	52	26+27	0,32
		<b>25LLSP-SS-057W</b>	50	57	30+31	0,36
<b>25LLSP-SS-063W</b>	50	63	33+34	0,38		
<b>25LLSP-SS-075W</b>	50	75	39+40	0,48		
<b>25LLSP-SS-090W</b>	50	90	46+47	0,30		
<b>25LLSP-SS-100W</b>	25	100	54+55	0,32		
<b>25LLSP-SS-115W</b>	25	115	61+62	0,38		
<b>25LL-SS-035W</b>	50	35	15+16	0,22		
<b>25LL-SS-048W</b>	50	48	24+25	0,30		
<b>25LL-SS-050W</b>	50	52	26+27	0,32		
<b>25LL-SS-057W</b>	50	57	30+31	0,36		
<b>25LL-SS-063W</b>	50	63	33+34	0,36		
<b>25LL-SS-090W</b>	50	90	46+47	0,50		
<b>25LL-SS-100W</b>	25	100	54+55	0,32		
<b>25LL-SS-115W</b>	25	115	61+62	0,38		

## ANKER Verbinder für die Wäschereiindustrie

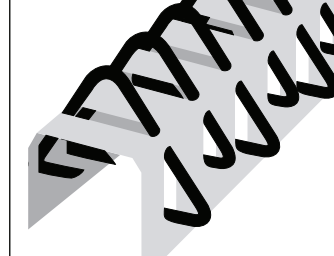
Auf Bandbreite geschnitten mit  
Perlon Kupplungsstäben (KS)  
auf Textilpatch

## ANKER Belt Hooks for the Laundry industry

Specially cut to Tape Width with  
Perlon Hinge Pins (KS)  
on textile patch

## ANKER Agrafes à Crochets pour blanchisseries

Précoupées à la largeur de la  
sangle, avec axes Perlon (KS)  
sur patch textile



#25	Teilung / Pitch Espacement 1,70 mm	Bestell-Nr. Order-No. Référence	Verbindungen Splices Jonctions	Bandbreite Tape Width Larg. de sangle mm	Hakenanzahl Hooks p. Card Nombre de crochets	Gewicht Weight Poids kg
<b>Verzinkt</b>		<b>25SP-G-035W-P</b>	100	35	15+16	0,30
<b>Galvanized</b>		<b>25SP-G-040W-P</b>	100	40	19+20	0,36
<b>Galvanisées</b>		<b>25SP-G-048W-P</b>	100	48	24+25	0,40
		<b>25SP-G-050W-P</b>	100	50	26+27	0,42
		<b>25SP-G-057W-P</b>	100	57	30+31	0,46
		<b>25SP-G-063W-P</b>	100	63	33+34	0,48
		<b>25SP-G-075W-P</b>	100	75	39+40	0,58
		<b>25SP-G-090W-P</b>	50	90	46+47	0,36
		<b>25SP-G-095W-P</b>	50	95	48+49	0,38
		<b>25SP-G-100W-P</b>	50	100	54+55	0,40
		<b>25SP-G-115W-P</b>	50	115	61+62	0,44
<b>Verzinkt mit Kundenlogo</b>		<b>25SP-G-035W-P-L</b>	100	35	15+16	0,30
<b>Galvanized with Customer Logo</b>		<b>25SP-G-040W-P-L</b>	100	40	19+20	0,36
<b>Galvanisées avec logo du client</b>		<b>25SP-G-048W-P-L</b>	100	48	24+25	0,40
		<b>25SP-G-050W-P-L</b>	100	50	26+27	0,42
		<b>25SP-G-057W-P-L</b>	100	57	30+31	0,46
		<b>25SP-G-063W-P-L</b>	100	63	33+34	0,48
		<b>25SP-G-075W-P-L</b>	100	75	39+40	0,58
		<b>25SP-G-090W-P-L</b>	50	90	46+47	0,36
		<b>25SP-G-095W-P-L</b>	50	95	48+49	0,38
		<b>25SP-G-100W-P-L</b>	50	100	54+55	0,40
		<b>25SP-G-115W-P-L</b>	50	115	61+62	0,44
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b>		<b>25SP-SS-035W-P</b>	100	35	15+16	0,30
<b>Stainless AISI 316L</b>		<b>25SP-SS-040W-P</b>	100	40	19+20	0,36
<b>Inoxydables Z2CND17-12</b>		<b>25SP-SS-048W-P</b>	100	48	24+25	0,40
		<b>25SP-SS-050W-P</b>	100	50	26+27	0,42
		<b>25SP-SS-057W-P</b>	100	57	30+31	0,46
		<b>25SP-SS-063W-P</b>	100	63	33+34	0,48
		<b>25SP-SS-075W-P</b>	100	75	39+40	0,58
		<b>25SP-SS-090W-P</b>	50	90	46+47	0,36
		<b>25SP-SS-095W-P</b>	50	95	48+49	0,38
		<b>25SP-SS-100W-P</b>	50	100	54+55	0,40
		<b>25SP-SS-115W-P</b>	50	115	61+62	0,44
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404 mit Kundenlogo</b>		<b>25SP-SS-035W-P-L</b>	100	35	15+16	0,30
<b>Stainless AISI 316L with Customer Logo</b>		<b>25SP-SS-040W-P-L</b>	100	40	19+20	0,36
<b>Inoxydables Z2CND17-12 avec logo du client</b>		<b>25SP-SS-048W-P-L</b>	100	48	24+25	0,40
		<b>25SP-SS-050W-P-L</b>	100	50	26+27	0,42
		<b>25SP-SS-057W-P-L</b>	100	57	30+31	0,46
		<b>25SP-SS-063W-P-L</b>	100	63	33+34	0,48
		<b>25SP-SS-075W-P-L</b>	100	75	39+40	0,58
		<b>25SP-SS-090W-P-L</b>	50	90	46+47	0,36
		<b>25SP-SS-095W-P-L</b>	50	95	48+49	0,38
		<b>25SP-SS-100W-P-L</b>	50	100	54+55	0,40
		<b>25SP-SS-115W-P-L</b>	50	115	61+62	0,44



**ANKER**  
**Verbinder für die**  
**Wäschereindustrie**

**ANKER**  
**Belt Hooks for the**  
**Laundry industry**

**ANKER**  
**Agrafes à Crochets**  
**pour blanchisseries**

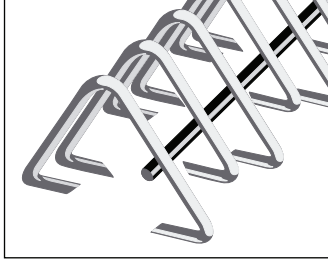
<b>C25</b>	Teilung / Pitch Espacement <b>1,70 mm</b>	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Verbindungen Splices Jonctions	Bandbreite Tape Width Larg. de bande mm	Hakenanzahl Hooks p. Card Agrafes p. bande	Gewicht Weight Poids kg
<b>Verzinkt</b>		<b>C25-G-011NP</b>	100	11	4 + 5	0,22
<b>Galvanized</b>		<b>C25-G-014,5NP</b>	100	14,5	6 + 7	0,23
<b>Galvanisées</b>		<b>C25-G-016NP</b>	100	16	7 + 8	0,24
		<b>C25-G-019NP</b>	100	19	8 + 9	0,25
<b>Ø 0,62 mm</b>		<b>C25-G-022NP</b>	100	22	10 + 11	0,26
		<b>C25-G-025NP</b>	100	25	12 + 13	0,28
Auf Bandbreite		<b>C25-G-032NP</b>	100	32	15 + 16	0,30
geschnitten mit Nylon Plus		<b>C25-G-038NP</b>	100	38	19 + 20	0,36
Kupplungsstäben (NP)		<b>C25-G-048NP</b>	100	48	25 + 26	0,40
Specially cut to Tape Width		<b>C25-G-051NP</b>	100	51	26 + 27	0,42
with Nylon Plus Hinge Pins		<b>C25-G-057NP</b>	100	57	30 + 31	0,50
(NP)		<b>C25-G-063NP</b>	100	63	33 + 34	0,54
Précoupées à la largeur de la		<b>C25-G-076NP</b>	100	76	39 + 40	0,64
bande, avec tiges Nylon Plus		<b>C25-G-089NP</b>	50	89	46 + 47	0,38
(NP)		<b>C25-G-102NP</b>	50	102	54 + 55	0,44
		<b>C25-G-115NP</b>	50	115	61 + 62	0,50
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b>		<b>C25-SS-025NSS</b>	100	25	12 + 13	0,26
<b>Stainless AISI 316L</b>		<b>C25-SS-032NSS</b>	100	32	15 + 16	0,34
<b>Inoxydables Z2CND17-12</b>		<b>C25-SS-038NSS</b>	100	38	19 + 20	0,40
		<b>C25-SS-048NSS</b>	100	48	25 + 26	0,42
Auf Bandbreite geschnitten		<b>C25-SS-051NSS</b>	100	51	26 + 27	0,46
mit Nylostofffrei		<b>C25-SS-057NSS</b>	100	57	30 + 31	0,54
Kupplungsstäben (NSS)		<b>C25-SS-063NSS</b>	100	63	33 + 34	0,56
Specially cut to Tape Width		<b>C25-SS-076NSS</b>	100	76	39 + 40	0,66
with Nylostainless Hinge Pins		<b>C25-SS-089NSS</b>	50	89	46 + 47	0,40
(NSS)		<b>C25-SS-102NSS</b>	50	102	54 + 55	0,48
Précoupées à la largeur de la		<b>C25SP-SS-038PLDR</b>	24	38	19 + 20	0,05
bande, avec tiges (NSS)		<b>C25SP-SS-038PLDR/200</b>	200	38	19 + 20	0,25
		Bestell-Nr. Order-No. Référence	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg
<b>Verzinkt</b>		<b>C25-G-150</b>	48 X 145	1,2 - 1,6	25	0,34
<b>Galvanized</b>		<b>C25LP-G-150</b>	48 X 145	1,6 - 3,2	25	0,36
<b>Galvanisées</b>						
<b>Ø 0,62 mm</b>						
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b>		<b>C25-SS-150</b>	48 X 145	1,2 - 1,6	25	0,34
<b>Stainless AISI 316L</b>						
<b>Inoxydables Z2CND17-12</b>						

**ANKER C-Line**  
Transportband-  
Verbinder

**ANKER**  
C-Line Belt Hooks

**ANKER C-Line**  
Agrafes à Crochets

<b>C36</b>	Teilung / Pitch Espacement <b>2,54 mm</b>	Bestell-Nr. Order-No. Référence	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg		
<b>Ø 0,90 X 0,70 mm</b>		<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404 / Stainless AISI 316L / Inoxydables Z2CND17-12</b>						
		<b>C36SP-SS-300</b>	12 X 305	1,5 - 2,5	50	0,36		
		<b>C36-SS-300</b>	12 X 305	2,5 - 3,0	50	0,36		
		<b>C36LLSP-SS-300</b>	12 X 305	1,5 - 2,5	75	0,38		
		<b>C36LL-SS-300</b>	12 X 305	2,5 - 3,5	75	0,40		
<b>C1</b> Ø 1,0 mm	Teilung / Pitch Espacement <b>3,175 mm</b>	<b>Verzinkt / Galvanized / Galvanisées</b>						
		<b>C1XSP-G-150</b>	24 X 152	1,6 - 2,4	50	0,34		
		<b>C1SP-G-150</b>	24 X 152	2,4 - 3,2	50	0,36		
		<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016 / Stainless AISI 430 / Inoxydables Z8C17</b>						
		<b>C1XSP-S-150</b>	24 X 152	1,6 - 2,4	50	0,34		
		<b>C1SP-S-150</b>	24 X 152	2,4 - 3,2	50	0,34		
		<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404 / Stainless AISI 316L / Inoxydables Z2CND17-12</b>						
		<b>C1XSP-SS-150</b>	24 X 152	1,6 - 2,4	50	0,34		
		<b>C1SP-SS-150</b>	24 X 152	2,4 - 3,2	50	0,34		
		<b>C2-7</b> Ø 1,38 mm	Teilung / Pitch Espacement <b>3,67 mm</b>	<b>Verzinkt / Galvanized / Galvanisées</b>				
				<b>C2SP-G-300</b>	12 X 308	3,2 - 4,0	50	0,48
				<b>C2-G-300</b>	12 X 308	4,0 - 4,8	50	0,48
<b>C3-G-300</b>	12 X 308			4,8 - 5,6	75	0,52		
<b>Hochfest / High tensile / Acier à haute résistance</b>								
<b>C3-HT-300</b>	12 X 308			4,8 - 5,6	75	0,56		
<b>Rechteckhaken hochfest / Rectangular high tensile / Acier à haute résistance, fil rectangulaire</b>								
<b>C4-1/2-RHTX-300</b>	12 X 308	6,4 - 7,1	100	0,86				
<b>UX1</b> Ø 1,0 mm 1,36 X 1,60 mm	Teilung / Pitch Espacement <b>3,175 mm</b>	<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016 / Stainless AISI 430 / Inoxydables Z8C17</b>						
		<b>UX-1SP-S-300</b>	12 X 308	1,5 - 3,0	50	0,32		
		<b>UX-1SP-S-600</b>	10 X 600	1,5 - 3,0	50	0,52		
		<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404 / Stainless AISI 316L / Inoxydables Z2CND17-12</b>						
		<b>UX-1SP-SS-300</b>	12 X 308	1,5 - 3,0	50	0,32		
		<b>UX-1SP-SS-600</b>	10 X 600	1,5 - 3,0	50	0,52		
<b>U3</b> Ø 1,38 mm 1,36 X 1,50 mm	Teilung / Pitch Espacement <b>3,67 mm</b>	<b>Rostfrei, Werkstoff 1.4016 / Stainless, AISI 430 / Inoxydables Z8C17</b>						
		<b>U3-1-S-300</b>	12 X 308	3,2 - 4,0	75	0,50		
		<b>U3-1-S-600</b>	10 X 595	3,2 - 4,0	75	0,90		
		<b>Rechteckhaken hochfest, rostfrei Werkstoff 1.4016</b>						
		<b>Rectangular high tensile, Stainless AISI 430</b>						
		<b>Acier à haute résistance, fil rectangulaire, inoxydables Z8C17</b>						
		<b>U3-1-RHTS-300</b>	12 X 308	3,2 - 4,0	75	0,59		
		<b>U3-2-RHTS-300</b>	12 X 308	4,0 - 4,8	75	0,59		
		<b>U3-RHTS-300</b>	12 X 308	4,8 - 5,6	75	0,59		
		<b>U3-1-RHTS-600</b>	10 X 595	3,2 - 4,0	75	0,90		
		<b>U3-2-RHTS-600</b>	10 X 595	4,0 - 4,8	75	0,90		
		<b>U3-RHTS-600</b>	10 X 595	4,8 - 5,6	75	0,90		



**ANKER**  
Verbinder mit  
eingeschweißtem  
Querdraht

**ANKER**  
Belt Hooks welded

**ANKER**  
Agrafes à Crochets  
soudées sur une tige

<b>A30</b>	Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z2CND17-12</b> Ø 0,80 mm		<b>A30SP-SS-300</b>	12	1,5 - 2,0	50	0,28
		<b>A30SP-SS-600</b>	10	1,5 - 2,0	50	0,46
		<b>A30-SS-300</b>	12	2,0 - 3,0	50	0,31
		<b>A30-SS-600</b>	10	2,0 - 3,0	50	0,49
		<b>A30LLSP-SS-300</b>	12	1,5 - 2,0	75	0,32
		<b>A30LLSP-SS-600</b>	10	1,5 - 2,0	75	0,54
		<b>A30LL-SS-300</b>	12	2,0 - 3,0	75	0,34
		<b>A30LL-SS-600</b>	10	2,0 - 3,0	75	0,56
<b>A34</b> Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm <b>Rostfrei Werkstoff 1.4401</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z6CND17-11</b> ⚡ 0,90 X 0,50 mm		<b>A34SLSP-SS-150</b>	24	- 2,0	30	0,24
		<b>A34SLSP-SS-300</b>	12	- 2,0	30	0,28
		<b>A34SP-SS-150</b>	24	- 2,0	40	0,24
		<b>A34SP-SS-300</b>	12	- 2,0	40	0,28
		<b>A34SP-SS-600</b>	12	- 2,0	40	0,50
<b>A35</b> Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm <b>Rostfrei Werkstoff 1.4401</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z6CND17-11</b> ⚡ 0,90 X 0,60 mm		<b>A35SLXSP-SS-300</b>	12	- 1,5	25	0,28
		<b>A35SLXSP-SS-600</b>	12	- 1,5	25	0,42
		<b>A35SP-SS-150</b>	24	- 2,0	50	0,30
		<b>A35SP-SS-300</b>	12	- 2,0	50	0,28
		<b>A35SP-SS-600</b>	12	- 2,0	50	0,52
		<b>A35SP-SS-1200</b>	12	- 2,0	50	1,02
<b>A36</b> Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm <b>Rostfrei Werkstoff 1.4401</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z6CND17-11</b> ⚡ 0,90 X 0,70 mm		<b>A36SLXSP-SS-300</b>	12	- 1,5	25	0,28
		<b>A36SLXSP-SS-600</b>	12	- 1,5	25	0,30
		<b>A36SLSP-SS-300</b>	12	1,5 - 2,5	25	0,28
		<b>A36SLSP-SS-600</b>	12	1,5 - 2,5	25	0,30
		<b>A36XSP-SS-300</b>	12	- 1,5	50	0,30
		<b>A36XSP-SS-600</b>	12	- 1,5	50	0,60
		<b>A36SP-SS-300</b>	12	1,5 - 2,0	50	0,32
		<b>A36SP-SS-600</b>	12	1,5 - 2,0	50	0,64
		<b>A36-SS-300</b>	12	2,0 - 3,0	50	0,34
		<b>A36-SS-600</b>	12	2,0 - 3,0	50	0,68
		<b>A36LP-SS-300</b>	12	3,0 - 3,5	50	0,36
		<b>A36LP-SS-600</b>	12	3,0 - 3,5	50	0,62
		<b>A36LLSP-SS-300</b>	12	1,5 - 2,5	75	0,38
		<b>A36LLSP-SS-600</b>	12	1,5 - 2,5	75	0,76
		<b>A36LL-SS-300</b>	12	2,5 - 3,5	75	0,40
		<b>A36LL-SS-600</b>	12	2,5 - 3,5	75	0,80
		<b>A36LLLP-SS-300</b>	12	3,5 - 4,0	75	0,40
	<b>A36LLLP-SS-600</b>	12	3,5 - 4,0	75	0,80	

# A40

Teilung / Pitch  
Espacement  
**3,175 mm**

Bestell-Nr.  
Order-No.  
No. de réf.

Streifen  
Strips  
Bandes

Bandstärke  
Belt Thickness  
Epais. de bande  
mm

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

Gewicht  
Weight  
Poids  
kg

<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016</b>	<b>A40XSP-S-300</b>	12	1,5 - 2,0	50	0,32
<b>Stainless AISI 430</b>	<b>A40XSP-S-600</b>	10	1,5 - 2,0	50	0,50
<b>Inoxydables Z8C17</b>	<b>A40SP-S-300</b>	12	2,0 - 3,0	50	0,32
Ø 1,00 mm	<b>A40SP-S-600</b>	10	2,0 - 3,0	50	0,50
	<b>A40-S-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,32
	<b>A40-S-600</b>	10	3,0 - 4,0	50	0,50
	<b>A40LLSP-S-300</b>	12	2,0 - 3,0	75	0,36
	<b>A40LLSP-S-600</b>	10	2,0 - 3,0	75	0,56
	<b>A40LL-S-300</b>	12	3,0 - 4,0	75	0,36
	<b>A40LL-S-600</b>	10	3,0 - 4,0	75	0,56
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b>	<b>A40XSP-SS-300</b>	12	1,5 - 2,0	50	0,32
<b>Stainless AISI 316L</b>	<b>A40XSP-SS-600</b>	10	1,5 - 2,0	52	0,50
<b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	<b>A40SP-SS-300</b>	12	2,0 - 3,0	50	0,50
Ø 1,00 mm	<b>A40SP-SS-600</b>	10	2,0 - 3,0	50	0,52
	<b>A40-SS-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,32
	<b>A40-SS-600</b>	10	3,0 - 4,0	50	0,50
	<b>A40LLXSP-SS-300</b>	12	1,5 - 2,0	75	0,36
	<b>A40LLXSP-SS-600</b>	10	1,5 - 2,0	75	0,56
	<b>A40LLSP-SS-300</b>	12	2,0 - 3,0	75	0,36
	<b>A40LLSP-SS-600</b>	10	2,0 - 3,0	75	0,56
	<b>A40LL-SS-300</b>	12	3,0 - 4,0	75	0,36
	<b>A40LL-SS-600</b>	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.

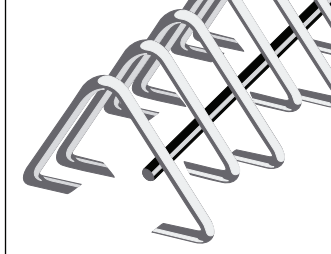
Haken  
Hooks  
Agrafes  
p. Mtr.

Bandstärke  
Belt Thickness  
Epais. de bande  
mm

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

Gewicht  
Weight  
Poids  
kg

<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016</b>	<b>A40XSP-S/...</b>	315	1,5 - 2,0	50	0,08
<b>Stainless AISI 430</b>	<b>A40SP-S/...</b>	315	2,0 - 3,0	50	0,08
<b>Inoxydables Z8C17</b>	<b>A40-S/...</b>	315	2,5 - 4,0	50	0,08
Ø 1,00 mm	<b>A40LLSP-S/...</b>	315	2,0 - 3,0	75	0,09
	<b>A40LL-S/...</b>	315	2,5 - 4,0	75	0,09
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b>	<b>A40XSP-SS/...</b>	315	1,5 - 2,0	50	0,08
<b>Stainless AISI 316L</b>	<b>A40SP-SS/...</b>	315	2,0 - 3,0	50	0,08
<b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	<b>A40-SS/...</b>	315	2,5 - 4,0	50	0,08
Ø 1,00 mm	<b>A40LLXSP-SS/...</b>	315	1,5 - 2,0	75	0,09
	<b>A40LLSP-SS/...</b>	315	2,0 - 3,0	75	0,09
	<b>A40LL-SS/...</b>	315	2,5 - 4,0	75	0,09



**ANKER**  
Verbinder mit  
eingeschweißtem  
Querdraht

**ANKER**  
Belt Hooks welded

**ANKER**  
Agrafes à Crochets  
soudées sur une tige

<b>A</b>	Teilung / Pitch Espacement <b>3,67 mm</b>	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg
<b>Stahl</b>		<b>A2-300W</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,46
<b>Steel</b>		<b>A3-300W</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,50
<b>Acier</b>		<b>A4-300W</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,74
mit Perlonkupplungsdraht		<b>A5-300W</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,80
with Perlon Hinge Material		<b>A6-300W</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,90
avec tige Perlon		<b>A7-300W</b>	12	9,0 - 10,0	175	0,98
<b>A2+A3 Ø 1,20 mm,</b>						
<b>A4-A7 Ø 1,38 mm</b>						
<b>Stahl</b>		<b>A2-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,42
<b>Steel</b>		<b>A3-300</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,46
<b>Acier</b>		<b>A4-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,70
<b>A2+A3 Ø 1,20 mm,</b>		<b>A5-300</b>	12	6,5 - 8,0	100	0,75
<b>A4-A7 Ø 1,38 mm</b>		<b>A6-300</b>	12	8,0 - 9,0	100	0,85
		<b>A2-600</b>	10	3,0 - 4,0	50	0,70
		<b>A3-600</b>	10	4,0 - 5,0	75	0,78
		<b>A4-600</b>	10	5,0 - 6,5	100	1,16
		<b>A5-600</b>	10	6,5 - 8,0	125	1,22
		<b>A6-600</b>	10	8,0 - 9,0	150	1,34
		<b>A7-600</b>	10	9,0 - 10,0	175	1,50
		<b>A2-1200</b>	10	3,0 - 4,0	50	1,42
		<b>A3-1200</b>	10	4,0 - 5,0	75	1,60
		<b>A4-1200</b>	10	5,0 - 6,5	100	2,16
		<b>A5-1200</b>	10	6,5 - 8,0	125	2,32
		<b>A6-1200</b>	10	8,0 - 9,0	150	2,64
		<b>A2-1500</b>	10	3,0 - 4,0	50	1,72
		<b>A3-1500</b>	10	4,0 - 5,0	75	1,82
		<b>A4-1500</b>	10	5,0 - 6,5	100	2,76
		<b>A5-1500</b>	10	6,5 - 8,0	125	2,92
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016</b>		<b>A2-S-300</b>	12	3,0 - 4,0	50	0,42
<b>Stainless AISI 430</b>		<b>A3-S-300</b>	12	4,0 - 5,0	75	0,46
<b>Inoxydables Z8C17</b>		<b>A4-S-300</b>	12	5,0 - 6,5	100	0,70
<b>A2+A3 Ø 1,20 mm,</b>		<b>A5-S-300</b>	12	6,5 - 8,0	125	0,76
<b>A4-A7 Ø 1,38 mm</b>		<b>A6-S-300</b>	12	8,0 - 9,0	150	0,86
		<b>A7-S-300</b>	12	9,0 - 10,0	175	0,92
		<b>A2-S-600</b>	10	3,0 - 4,0	50	0,66
		<b>A3-S-600</b>	10	4,0 - 5,0	75	0,72
		<b>A4-S-600</b>	10	5,0 - 6,5	100	1,10
		<b>A5-S-600</b>	10	6,5 - 8,0	125	1,22
		<b>A6-S-600</b>	10	8,0 - 9,0	150	1,34
		<b>A7-S-600</b>	10	9,0 - 10,0	175	1,50

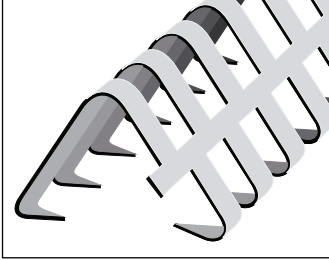


**A**

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

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




Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Haken Hooks Agrafes p. Mtr.	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg
<b>Stahl rostgeschützt</b>	<b>A2/...</b>	272	3,0 - 4,0	0,10
<b>Steel rust-protected</b>	<b>A3/...</b>	272	4,0 - 5,0	0,12
<b>Acier antirouille</b>	<b>A4/...</b>	272	5,0 - 6,5	0,17
	<b>A5/...</b>	272	6,5 - 8,0	0,19
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4016</b>	<b>A2-S/...</b>	272	3,0 - 4,0	0,10
<b>Stainless AISI 430</b>	<b>A3-S/...</b>	272	4,0 - 5,0	0,12
<b>Inoxydables Z8C17</b>	<b>A4-S/...</b>	272	5,0 - 6,5	0,17
	<b>A5-S/...</b>	272	6,5 - 8,0	0,19
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4404</b>	<b>A2-SS/...</b>	272	3,0 - 4,0	0,10
<b>Stainless AISI 316L</b>	<b>A3-SS/...</b>	272	4,0 - 5,0	0,12
<b>Inoxydables Z2CND17-12</b>	<b>A4-SS/...</b>	272	5,0 - 6,5	0,17
	<b>A5-SS/...</b>	272	6,5 - 8,0	0,19



**ANKER**  
Verbinder aus  
Bandstahl

**ANKER**  
Conveyor and  
Transmission Belt  
Lacing

**ANKER**  
Agrafes flexibles et  
Agrafes à griffes

<b>G</b>	Teilung / Pitch Espacement <b>4,00 mm</b>	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4401</b> <b>Stainless AISI 316L</b> <b>Inoxydables Z6CND17-11</b>  mit Kupplungsstäben with Hinge Pins avec tiges de jonction  G00 - 0,50 mm  G001A  G005A G006A  G001-006 - 0,75 mm   Sonderlängen auf Anfrage Special length on request Autres largeurs sur demande	<b>G 00-SS-150W</b>	12	- 1,5	20	0,10	
	<b>G 00-SS-300W</b>	12	- 1,5	20	0,20	
	<b>G 00-SS-600W</b>	8	- 1,5	20	0,30	
	<b>G 00-SS-1200W</b>	8	- 1,5	20	0,62	
	<b>G 00-SS-1500W</b>	8	- 1,5	20	0,80	
	<b>G 001A-SS-150W</b>	12	- 1,5	25	0,12	
	<b>G 001A-SS-300W</b>	12	- 1,5	25	0,22	
	<b>G 001-SS-150W</b>	12	1,5 - 2,0	25	0,14	
	<b>G 001-SS-300W</b>	12	1,5 - 2,0	25	0,28	
	<b>G 001-SS-600W</b>	8	1,5 - 2,0	25	0,44	
	<b>G 001-SS-900W</b>	8	1,5 - 2,0	25	0,66	
	<b>G 001-SS-1200W</b>	8	1,5 - 2,0	25	0,88	
	<b>G 001-SS-1500W</b>	8	1,5 - 2,0	25	1,12	
	<b>G 002-SS-150W</b>	12	2,0 - 2,5	40	0,18	
	<b>G 002-SS-300W</b>	12	2,0 - 2,5	40	0,34	
	<b>G 002-SS-600W</b>	8	2,0 - 2,5	40	0,56	
	<b>G 002-SS-900W</b>	8	2,0 - 2,5	40	0,76	
	<b>G 002-SS-1200W</b>	8	2,0 - 2,5	40	1,02	
	<b>G 002-SS-1500W</b>	8	2,0 - 2,5	40	1,24	
	<b>G 003-SS-150W</b>	12	2,5 - 3,0	50	0,18	
	<b>G 003-SS-300W</b>	12	2,5 - 3,0	50	0,36	
	<b>G 003-SS-600W</b>	8	2,5 - 3,0	50	0,56	
	<b>G 003-SS-900W</b>	8	2,5 - 3,0	50	0,83	
	<b>G 003-SS-1200W</b>	8	2,5 - 3,0	50	1,10	
	<b>G 003-SS-1500W</b>	8	2,5 - 3,0	50	1,34	
	<b>G 005A-SS-300W</b>	12	1,5 - 2,0	40	0,24	
<b>G 005A-SS-600W</b>	8	1,5 - 2,0	40	0,44		
<b>G 005A-SS-900W</b>	8	1,5 - 2,0	40	0,66		
<b>G 005A-SS-1200W</b>	8	1,5 - 2,0	40	0,88		
<b>G 005A-SS-1500W</b>	8	1,5 - 2,0	40	1,06		
<b>G 005-SS-300W</b>	12	2,0 - 2,5	40	0,32		
<b>G 005-SS-600W</b>	8	2,0 - 2,5	40	0,52		
<b>G 005-SS-900W</b>	8	2,0 - 2,5	40	0,79		
<b>G 005-SS-1200W</b>	8	2,0 - 2,5	40	1,06		
<b>G 005-SS-1500W</b>	8	2,0 - 2,5	40	1,28		
<b>G 006A-SS-300W</b>	12	2,0 - 2,5	50	0,32		
<b>G 006A-SS-600W</b>	8	2,0 - 2,5	50	0,42		
<b>G 006A-SS-900W</b>	8	2,0 - 2,5	50	0,64		
<b>G 006A-SS-1200W</b>	8	2,0 - 2,5	50	0,86		
<b>G 006A-SS-1500W</b>	8	2,0 - 2,5	50	1,10		
<b>G 006-SS-300W</b>	12	2,5 - 3,5	50	0,42		
<b>G 006-SS-600W</b>	8	2,5 - 3,5	50	0,56		
<b>G 006-SS-900W</b>	8	2,5 - 3,5	50	0,83		
<b>G 006-SS-1200W</b>	8	2,5 - 3,5	50	1,10		
<b>G 006-SS-1500W</b>	8	2,5 - 3,5	50	1,36		
<b>Rostfrei Werkstoff 1.4401</b> <b>Stainless AISI 316</b> <b>Inoxydables Z6CND17-11</b>  ohne Kupplungsstäbe without Hinge Pins sans tiges de jonction	<b>G 001A-SS-150 (48)</b>	48	-1,5	25	0,48	
	<b>G 001A-SS-300 (48)</b>	48	-1,5	25	0,96	
	<b>G 001-SS-600 (20)</b>	20	1,5 - 2,0	25	0,78	
	<b>G 001-SS-1200 (20)</b>	20	1,5 - 2,0	25	1,62	
	<b>G 001-SS-1500 (20)</b>	20	1,5 - 2,0	25	1,94	
	<b>G 002-SS-600 (20)</b>	20	2,0 - 2,5	40	0,80	
	<b>G 002-SS-1200 (20)</b>	20	2,0 - 2,5	40	1,76	
	<b>G 002-SS-1500 (20)</b>	20	2,0 - 2,5	40	2,26	
	<b>G 003-SS-600 (20)</b>	20	2,5 - 3,5	50	1,00	
	<b>G 003-SS-1200 (20)</b>	20	2,5 - 3,5	50	2,04	
	<b>G 003-SS-1500 (20)</b>	20	2,5 - 3,5	50	2,48	

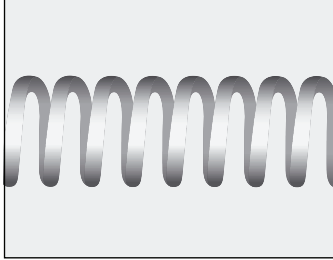
**G**

Teilung / Pitch Espacement <b>4,00 mm</b>	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Streifen Strips Bandes	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm	Gewicht Weight Poids kg	
<b>Verzinkt</b> <b>Galvanized</b> <b>Galvanisées</b> mit Kupplungsstäben with Hinge Pins avec tiges de jonction	<b>G 001-G-150W</b>	12	1,5 - 2,0	25	0,12	
	<b>G 001-G-300W</b>	12	1,5 - 2,0	25	0,30	
	<b>G 001-G-600W</b>	8	1,5 - 2,0	25	0,46	
	<b>G 001-G-1200W</b>	8	1,5 - 2,0	25	0,90	
	<b>G 001-G-1500W</b>	8	1,5 - 2,0	25	1,16	
	<b>G 002-G-150W</b>	12	2,0 - 2,5	40	0,18	
	<b>G 002-G-300W</b>	12	2,0 - 2,5	40	0,34	
	<b>G 002-G-600W</b>	8	2,0 - 2,5	40	0,52	
	<b>G 002-G-1200W</b>	8	2,0 - 2,5	40	1,02	
	<b>G 002-G-1500W</b>	8	2,0 - 2,5	40	1,28	
	<b>G 003-G-150W</b>	12	2,5 - 3,0	50	0,18	
	<b>G 003-G-300W</b>	12	2,5 - 3,0	50	0,36	
	<b>G 003-G-600W</b>	8	2,5 - 3,0	50	0,54	
	<b>G 003-G-1200W</b>	8	2,5 - 3,0	50	1,12	
	<b>G 003-G-1500W</b>	8	2,5 - 3,0	50	1,34	
	<b>Gelenkriemenverbinder</b> <b>Stahl rostgeschützt</b>	<b>G 15 A</b>	16 × 200	3,0 - 4,0	60	0,46
	<b>Transmission Belt Lacing</b> <b>Steel rust-protected</b>	<b>G 15 B</b>	8 × 300	3,0 - 4,0	60	0,40
	<b>Agrafes flexibles</b> <b>acier antirouille</b>	<b>G 20</b>	10 × 300	4,0 - 5,0	75	0,62
<b>G 20 C</b>		8 × 300	4,0 - 5,0	75	0,52	
<b>G 25 D</b>		8 × 300	5,0 - 6,0	100	0,62	
<b>G 25 G</b>		16 × 300	5,0 - 6,0	100	1,16	
<b>G 27 K</b>		8 × 300	6,0 - 7,0	125	0,64	
<b>G 27 L</b>		16 × 300	6,0 - 7,0	125	1,24	
<b>G 35 N</b>		8 × 300	7,0 - 8,0	175	1,08	
<b>G 45 U</b>		8 × 300	8,0 - 9,5	225	1,24	
<b>G 55 W</b>		8 × 300	9,5 - 11,0	300	1,94	
<b>G 65 X</b>		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	Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm	Spitzenlänge Point Length Longueur Pointes	Gewicht Weight Poids kg
<b>SS 200</b>	100	2,5 - 4	8	0,16
<b>SS 201</b>	100	4 - 6	10	0,20
<b>SS 202</b>	100	6 - 8	12	0,48
<b>SS 203</b>	100	8 - 10	15	0,94
<b>SS 204</b>	100	10 - 13	20	1,40
<b>SS 205</b>	100	13 - 15	23	2,42
<b>SS 206</b>	100	15 - 18	27	4,04
<b>SS 207</b>	100	18 - 21	35	6,70





**ANKER  
Spiralen**

**ANKER  
Spirals**

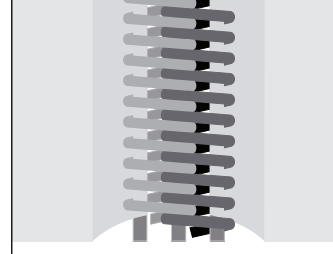
**ANKER  
Spirales**

<b>PS</b>	<b>Spiralen Spirals Spirales</b>	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Draht-Ø Wire-Ø Ø Fil mm	Abmessungen Dimensions Dimensions mm
<b>Trevira 930 C/F (Polyester)</b> weiß/rot blau auf Anfrage white/red blue on demand blanc/rouge bleu sur demande	<b>PS 1005 W</b>	<b>PS 1005 W</b>	0,60	5,4 X 2,6
	<b>PS 1005 R</b>	<b>PS 1005 R</b>	0,60	5,4 X 2,6
	<b>PS 1010 W</b>	<b>PS 1010 W</b>	0,70	6,0 X 3,2
	<b>PS 1010 R</b>	<b>PS 1010 R</b>	0,70	6,0 X 3,2
	<b>PS 1015 W</b>	<b>PS 1015 W</b>	0,90	6,5 X 3,6
	<b>PS 1015 R</b>	<b>PS 1015 R</b>	0,90	6,5 X 3,6
	<b>PS 1020 W</b>	<b>PS 1020 W</b>	0,90	7,5 X 4,0
	<b>PS 1020 R</b>	<b>PS 1020 R</b>	0,90	7,5 X 4,0
	<b>PS 1025 W</b>	<b>PS 1025 W</b>	1,05	8,0 X 4,2
	<b>PS 1025 R</b>	<b>PS 1025 R</b>	1,05	8,0 X 4,2
	<b>PS 1030 W</b>	<b>PS 1030 W</b>	1,05	8,5 X 4,5
	<b>PS 1030 R</b>	<b>PS 1030 R</b>	1,05	8,5 X 4,5
	<b>PS 1035 W</b>	<b>PS 1035 W</b>	1,05	9,5 X 4,8
	<b>PS 1035 R</b>	<b>PS 1035 R</b>	1,05	9,5 X 4,8
	<b>PS 1040 W</b>	<b>PS 1040 W</b>	1,05	9,8 X 5,5
<b>PS 1040 R</b>	<b>PS 1040 R</b>	1,05	9,8 X 5,5	
<b>PK</b> <b>Trevira 900 K (PEEK)</b> braun, rot auf Anfrage brown, red on demand brun, rouge sur demande	<b>PK 1005</b>	<b>PK 1005</b>	0,60	5,2 X 2,6
	<b>PK 1010</b>	<b>PK 1010</b>	0,70	5,9 X 3,2
	<b>PK 1015</b>	<b>PK 1015</b>	0,90	6,5 X 3,7
	<b>PK 1020</b>	<b>PK 1020</b>	0,90	7,5 X 4,0
	<b>PK 1030</b>	<b>PK 1030</b>	1,05	8,4 X 4,5
	<b>PK 1035</b>	<b>PK 1035</b>	1,05	9,5 X 5,1
	<b>PK 1040</b>	<b>PK 1040</b>	1,05	9,8 X 5,5
<b>DS</b> <b>Rostfreie Drahtlitze</b> <b>PA 6.6-ummantelt, gold</b> <b>Stainless Steelrope</b> <b>PA 6.6-covered, gold</b> <b>Câble Inox avec manteau</b> <b>PA 6.6, or</b>	<b>DS 6020 G</b>	<b>DS 6020 G</b>	0,70	7,4 X 3,4
	<b>DS 8120 G</b>	<b>DS 8120 G</b>	1,00	10,0 X 4,0
	<b>DS 8120 PFA</b>	<b>DS 8120 PFA</b>	1,00	10,0 X 4,0
<b>Rostfreie Drahtlitze</b> <b>PFA-ummantelt, silber</b> <b>Stainless Steelrope</b> <b>PFA-covered, silver</b> <b>Câble Inox avec manteau</b> <b>PFA, argent</b>				
		Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Breite Width Largeur mm	Farbe Color Couleur
<b>SB</b> <b>Hohlsaumband</b> <b>Spiral Webbing</b> <b>Bandes pour spirales</b>	<b>TYP G (POLYESTER FDA)</b>		55	weiss/white/blanc

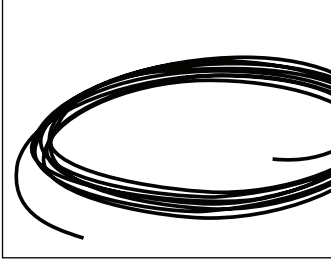
**ANKER**  
Spiralnähte

**ANKER**  
Spiral Lace

**ANKER**  
Bandes avec spirales



<b>SN-FDA</b>	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Farbe Color Couleur	Länge Length Longueur mm	Gewebebreite Webbing Width Largeur Bande mm	Kupplungsdraht Hinge Pin Tige de jonction mm	Spiralabmessung Spiral Dimension Dimension de la spirale mm	Ø-Monofil mm	
<b>Einfachband</b> <b>Single Webbing</b> <b>Bande Simple</b>	<b>SE-50/3</b>	weiss	3,00	40	0,8	4,2 x 2,0	0,55	
	<b>SE-50/10</b>	white	10,00	40	0,8	4,2 x 2,0	0,55	
	<b>SE-50/30</b>	blanche	30,00	40	0,8	4,2 x 2,0	0,55	
	<b>SEB-50/3</b>	schwarz	3,00	40	0,8	4,2 x 2,0	0,55	
	<b>SEB-50/10</b>	black	10,00	40	0,8	4,2 x 2,0	0,55	
	<b>SEB-50/30</b>	noir	30,00	40	0,8	4,2 x 2,0	0,55	
	<b>SE-60/3</b>	weiss	3,00	60	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SE-60/10</b>	white	10,00	60	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SE-60/30</b>	blanche	30,00	60	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SEB-60/3</b>	schwarz	3,00	60	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SEB-60/10</b>	black	10,00	60	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SEB-60/30</b>	noir	30,00	60	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SE-90/3</b>	weiss	3,00	60	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>SE-90/10</b>	white	10,00	60	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>SE-90/30</b>	blanche	30,00	60	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>SEB-90/3</b>	schwarz	3,00	60	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>SEB-90/10</b>	black	10,00	60	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>SEB-90/30</b>	noir	30,00	60	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>SE-160/3</b>	weiss	3,00	100	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SE-160/10</b>	white	10,00	100	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>SE-160/30</b>	blanche	30,00	100	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
<b>SE-190/3</b>	weiss	3,00	100	1,2	6,5 x 3,6	0,90		
<b>SE-190/10</b>	white	10,00	100	1,2	6,5 x 3,6	0,90		
<b>SE-190/30</b>	blanche	30,00	100	1,2	6,5 x 3,6	0,90		
<b>Doppelband</b> <b>Double Webbing</b> <b>Bande Double</b>	<b>S-60/3</b>	weiss	3,00	50	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>S-60/10</b>	white	10,00	50	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>S-60/30</b>	blanche	30,00	50	1,0	5,1 x 3,0	0,70	
	<b>S-90/3</b>	weiss	3,00	50	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>S-90/10</b>	white	10,00	50	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>S-90/30</b>	blanche	30,00	50	1,2	6,5 x 3,6	0,90	
	<b>S-100/3</b>	weiss	3,00	50	1,5	7,2 x 4,2	1,05	
	<b>S-100/10</b>	white	10,00	50	1,5	7,2 x 4,2	1,05	
	<b>S-100/30</b>	blanche	30,00	50	1,5	7,2 x 4,2	1,05	
	<b>SN-PEEK</b>	<b>PE-60/3</b>	braun	3,00	60	1,0	5,1 X 3,0	0,70
		<b>PE-60/10</b>	brown	10,00	60	1,0	5,1 X 3,0	0,70
		<b>PE-60/30</b>	brun	30,00	60	1,0	5,1 X 3,0	0,70
<b>P-80/3</b>		braun	3,00	35	1,2	6,5 x 3,6	1,20	
<b>P-80/10</b>		brown	10,00	35	1,2	6,5 x 3,6	1,20	
<b>P-80/30</b>		brun	30,00	35	1,2	6,5 x 3,6	1,20	



**ANKER**  
Kupplungsdrähte und  
-stäbe

**ANKER**  
Hinge Material

**ANKER**  
Câbles et Tiges de  
jonction

	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Ø mm	empf. Preßstab Ø Recom. Gauge Pin Ø Barrette de montage Ø recom. mm	Länge Length Longueur m	Gewicht Weight Poids kg
<b>NST</b> Nylostahl Nylosteel Nyloacier	<b>NST 1,20</b>	1,20	1,5-1,8	30	0,17
	<b>NST 1,35</b>	1,35	1,5-1,8	30	0,18
	<b>NST 1,50</b>	1,50	1,8-2,0	30	0,29
	<b>NST 1,80</b>	1,80	2,0-2,5	30	0,32
	<b>NST 2,00</b>	2,00	2,5-3,0	30	0,36
	<b>NST 2,50</b>	2,50	3,0-3,5	30	0,57
	<b>NST 3,00</b>	3,00	3,5-4,0	30	0,90
	<b>NST 3,50</b>	3,50	4,0-5,0	30	1,00
	<b>NST 4,00</b>	4,00	5,0-6,0	30	1,10
	<b>NST 4,50</b>	4,50	6,0-7,0	30	1,20
<b>HNSS</b> Nylorostfrei Nylostainless Nyloinox	<b>HNSS 1,20</b>	1,20	1,5-1,8	30	0,17
	<b>HNSS 1,35</b>	1,35	1,5-1,8	30	0,18
	<b>HNSS 1,50</b>	1,50	1,8-2,0	30	0,29
	<b>HNSS 1,80</b>	1,80	2,0-2,5	30	0,32
	<b>HNSS 2,00</b>	2,00	2,5-3,0	30	0,36
	<b>HNSS 2,50</b>	2,50	3,0-3,5	30	0,57
	<b>HNSS 3,00</b>	3,00	3,5-4,0	30	0,90
<b>HNCS</b> Nylorostfrei Kabel Nylostainless Cable Câble Nyloinox	<b>HNCS 1,50</b>	1,50	1,8-2,0	30	0,22
	<b>HNCS 1,80</b>	1,80	2,0-2,5	30	0,24
	<b>HNCS 2,00</b>	2,00	2,5-3,0	30	0,26
	<b>HNCS 2,50</b>	2,50	3,0-3,5	30	0,43
	<b>HNCS 3,00</b>	3,00	3,5-4,0	30	0,50
<b>CSP</b> RF-Stahl, gerillt St. Steel, corrugated Acier Inox. rainuré	<b>CSP 1,00</b>	1,00	1,2-1,5	30	0,20
	<b>CSP 1,20</b>	1,20	1,2-1,5	30	0,28
	<b>CSP 1,40</b>	1,40	1,5-1,8	30	0,38
<b>SS</b> Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier Inoxydable	<b>SS 1,00</b>	1,00	1,2-1,5	30	0,20
	<b>SS 1,20</b>	1,20	1,2-1,5	30	0,28
	<b>SS 1,40</b>	1,40	1,5-1,8	30	0,38
	<b>SS 1,50</b>	1,50	1,8-2,0	30	0,41
	<b>SS 1,80</b>	1,80	2,0-2,5	30	0,60
	<b>SS 2,00</b>	2,00	2,5-3,0	30	0,73
<b>Hastelloy C4</b>	<b>H 1,20</b>	1,20	1,2-1,5	30	0,28
	<b>H 1,40</b>	1,40	1,5-1,8	30	0,38
	<b>H 1,60</b>	1,60	1,8-2,0	30	0,52
	<b>H 1,80</b>	1,80	2,0-2,5	30	0,60
<b>PEEK</b>	<b>PK 1,00</b>	1,00	1,2-1,5	30	0,03
	<b>PK 1,20</b>	1,20	1,2-1,5	30	0,04
	<b>PK 1,40</b>	1,40	1,5-1,8	30	0,06
<b>Polyester</b>	<b>POLY 0,80 FDA</b>	0,80	1,2-1,5	30	0,03
	<b>POLY 0,90 FDA</b>	0,90	1,2-1,5	30	0,03
	<b>POLY 1,00 FDA</b>	1,00	1,2-1,5	30	0,04
	<b>POLY 1,20 FDA</b>	1,20	1,2-1,5	30	0,05
	<b>POLY 0,90 FDA-BLACK</b>	0,0	1,2-1,5	30	0,03
	<b>POLY 1,00 FDA-BLACK</b>	1,00	1,2-1,5	30	0,04
	<b>POLY 1,20 FDA-BLACK</b>	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 Ø recom. mm	Länge Length Longueur m	Gewicht Weight Poids kg
<b>NK (Perlon)</b>	<b>NK 1,50</b>	1,50	1,8-2,0	30	0,06
	<b>NK 1,80</b>	1,80	2,0-2,5	30	0,09
	<b>NK 2,00</b>	2,00	2,5-3,0	30	0,11
	<b>NK 2,50</b>	2,50	3,0-3,5	30	0,17
	<b>NK 3,00</b>	3,00	3,5-4,0	30	0,25
	<b>NK 3,50</b>	3,50	4,0-5,0	30	0,32
	<b>NK 4,00</b>	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 Ø recom. mm	Inhalt Content Contenu	
<b>KS (Perlon)</b> 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	<b>KS 1010/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1015/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1020/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1025/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1032/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1035/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1040/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1048/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1050/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1057/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1063/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1075/100</b>	1,40	1,5-1,8	100	0,01
	<b>KS 1090/50</b>	1,40	1,5-1,8	50	0,01
	<b>KS 1095/50</b>	1,40	1,5-1,8	50	0,01
	<b>KS 1100/50</b>	1,40	1,5-1,8	50	0,01
	<b>KS 1115/50</b>	1,40	1,5-1,8	50	0,01
	<b>KS 1150/25</b>	1,40	1,5-1,8	25	0,01
	<b>KS 1,40</b>	1,40	1,5-1,8	30 m	0,06
	<b>#25 NST</b> blau für #25-Serie, A34SP-Serie in Sonderlängen blue for #25-Series, A34SP-Series specially cut bleu pour Série "#25", Série "A34SP" pré-coupées	<b>#25-NST-048/100</b>	1,70	1,8-2,0	100
<b>#25-NST-051/100</b>		1,70	1,8-2,0	100	0,01
<b>#25-NST-057/100</b>		1,70	1,8-2,0	100	0,01
<b>#25-NST-063/100</b>		1,70	1,8-2,0	100	0,01
<b>#25-NST-076/100</b>		1,70	1,8-2,0	100	0,01
<b>#25-NST-089/50</b>		1,70	1,8-2,0	50	0,01
<b>#25-NST-102/50</b>		1,70	1,8-2,0	50	0,01
<b>#25-NST-115/50</b>		1,70	1,8-2,0	50	0,01
<b>#25-NST-152/24</b>		1,70	1,8-2,0	24	0,01



**ANKER  
Montagewerkzeuge  
und Zubehör**

**ANKER  
Lacers and  
Accessories**

**ANKER  
Agrafeuses et  
Accessoires**

	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Breite Width Largeur mm	Serie Series Série	Teilung Pitch Espacement mm	Gewicht Weight Poids kg
	<b>Schraubstock-Pressapparate / Vise Lacers / Presses pour étaiu</b>				
	<b>VL25-150</b>	150	#25	1,70	1,50
	<b>VL25-200</b>	200	#25	1,70	2,00
	<b>VL30-150</b>	150	30/34/35/36	2,54	1,50
	<b>VL30-200</b>	200	30/34/35/36	2,54	2,00
	<b>VL40-150</b>	150	#40/A40	3,175	1,50
	<b>VL40-200</b>	200	#40/A40	3,175	2,00
	<b>VL54-150</b>	150	#2-7/A2-A7	3,67	1,50
	<b>VL54-200</b>	200	#2-7/A2-A7	3,67	2,00
	<b>VL54-250</b>	250	#2-7/A2-A7/AP	3,67	2,50
	<b>VLG-150</b>	150	G	4,00	1,50
<b>VLG-200</b>	200	G	4,00	2,00	
<b>VLG-250</b>	250	G	4,00	2,50	
	<b>Einpresszangen / Plier Lacers / Pinces</b>				
	<b>PL-25</b>	50	#25	1,70	1,50
	<b>PL-30</b>	50	30/34/35/36	2,54	1,50
	<b>PL-40</b>	50	#40	3,175	1,50
	<b>PL-G</b>	50	G	4,00	1,50
	<b>Verbindehebelgeräte / Lever Lacers / Agrafeuses à levier</b>				
	<b>LL25-50</b>	50	#25	1,70	2,30
	<b>EK-LL25-50</b>		#25	1,70	0,25
	<b>LL36-50</b>	50	A34SL / A36SL		2,30
	<b>LW95-Verbindegerät / Lacer / Outil de Montage</b>				
	<b>LW95</b>	140	#25	1,70	14,00
	<b>LW95-#25</b>	140	#25	1,70	0,15
	<b>LW95-#36</b>	140	30/34/35/36	2,54	0,15
	<b>LW95-#1(40)</b>	140	#40	3,175	0,15
	<b>LW95-#2-7(54)</b>	140	#2-7	3,67	0,15
	<b>Heisschneidegeräte / Hot Knives / Appareils de coupe à chaud</b>				
	<b>HSG 0-SF/110V-60Hz</b>	Gerät komplett mit Schneidfuß und Schneidspitze			1,10
	<b>HSG 0-SF/230V-50Hz</b>	Tool complete with cutter foot and cutter blade			1,10
	<b>HSG-SF</b>	Outil complet avec pied de coupe et pointe de coupe			
<b>HSG-K</b>	Schneidfuß/Cutter Foot/Pied de coupe			0,10	
		Schneidspitze/Cutter blade/Pointe de coupe			0,05



	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Gewicht Weight Poids kg
	<b>Papierentferner / Paper Remover / Outil d'enlèvement de papier</b> <b>OLFA-OL</b> <b>OLFA-LB-10B</b> Extra Klinsen/Extra Blades/Lames supplémentaires	0,20 0,10
	<b>Bandhobel / Rough Top Belt Skiver / Rabot de courroie</b> <b>RTBS</b>	0,10
	<b>Bandschneider / Tape Cutter / Massicot pour bandes</b> <b>BC-350</b> 350 mm <b>EK-350</b> Ersatzklinge / Replacement Blade Lame de rechange <b>EB-350</b> Ersatzblock / Replacement Block Bloc de réchange	13,10 2,30 0,10
TCJ-100 / TCJ-150 	<b>Bandschneider / Belt Cutters / Coupeuses de bandes</b> <b>TCJ-100</b> für Bänder bis / for belts up to <b>100 mm</b> pour bandes jusqu' à <b>100 mm</b> <b>TCJ-150</b> für Bänder bis / for belts up to <b>150 mm</b> pour bandes jusqu' à <b>150 mm</b> <b>TCJ-EK-5</b> Ersatzklinge / Spare Blades Lames de rechange	1,80 2,20 0,10
TC-50 	<b>Bandschneider / Tape Cutter / Coupeuse de bandes</b> <b>TC-50</b> für Bänder bis / for belts up to <b>50 mm</b> pour bandes jusqu' à <b>50 mm</b> <b>EK-TC-50</b> 10 Stück / Pieces / Pièces <b>TC-50-K</b> Kantentrimmer stufenlos verstellbar Belt Nipper angle variable Pincés variable angle	0,30 0,05 0,50
	<b>Bindemittel und Verdünnung / Binder and Thinner / Liant et Diluant</b> <b>QDTB-0,47L</b> Bindemittel / Binder / Liant	0,50
	<b>Riemenspanner / Tape Clamps / Pinceurs de bande</b> <b>BSP 100</b> für Bänder bis 100 mm / for Belts up to 100 mm pour bandes jusqu'à 100 mm <b>BSP 150</b> für Bänder bis 150 mm / for Belts up to 150 mm pour bandes jusqu'à 150 mm <b>BSP 100/150 CLIP</b> Clip für / for / pour BSP 100/150 <b>BSP 100/150 GRIP TAPE</b> Grip Tape für / for / pour BSP 100/150	1,16 1,30 0,05 0,01



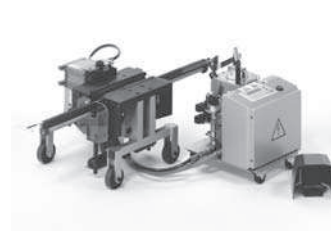
**ANKER  
Einpressmaschinen  
hydraulisch**

**ANKER  
Hydraulic Belt Lacers**

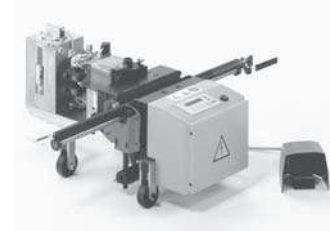
**ANKER  
Agrafeuses  
hydrauliques**



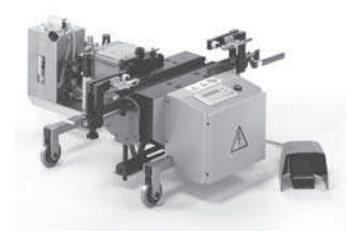
**ARU 2000 / HP 500**



**ARU 2000 - 3000 / HP 1000**



**ARU 2000 - 3000 / HP 1000**



**AMU 4000 - 8000 / HP 1000**

Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Universalkämme Universal Combs Peignes universels	empfohlene Hydraulikpumpe Min. Recommended Hydraulic Pump Pompe hydraulique recommandée	Gewicht Weight Poids kg
<b>ARU 2000*</b>	UK..601-901	HP 500/HP 750/HP 1000	62,5
<b>ARU 3000*</b>	UK..601-901	HP 1000	65,0
<b>AMU 4000*</b>	UK..601-1501	HP 1000	112,0
<b>AMU 6000*</b>	UK..601-1501	HP 1000	119,0
<b>AMU 8000*</b>	UK..601-1501	HP 1000	150,0

\* UK-Kamm und Hydraulikpumpe im Preis nicht enthalten / Does not include Comb and Hydraulic Pump / Peigne et pompe hydraulique non inclus

**ANKER-Universalkämme**



**UK 54-601**

**ANKER Universal Combs**



**UK 40-601 / HSP**

**ANKER peignes universels**



**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 Épaisseur 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 4000/6000/8000*							
<b>UK25-601</b>	<b>UK25-601</b>	#25	600	1,70	- 2,8	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	6,50
<b>UK25-901</b>	<b>UK25-901</b>	#25	900	1,70	- 2,8	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	8,00
	<b>UK25-1201</b>	#25	1200	1,70	- 2,8	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	9,50
<b>UK36-601</b>	<b>UK36-601</b>	#30,35,A34,A35,A36	600	2,54	- 4,0	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	5,82
<b>UK36-901</b>	<b>UK36-901</b>	#30,35,A34,A35,A36	900	2,54	- 4,0	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	7,30
	<b>UK36-1201</b>	#30,35,A34,A35,A36	1200	2,54	- 4,0	1,5 - 2,0	1,2 - 1,8	9,50
<b>UK40-601</b>	<b>UK40-601</b>	#40/A40	600	3,175	2,0 - 4,8	2,0 - 4,0	1,8 - 3,5	6,50
<b>UK40-901</b>	<b>UK40-901</b>	#40/A40	900	3,175	2,0 - 4,8	2,0 - 4,0	1,8 - 3,5	8,00
	<b>UK40-1201</b>	#40/A40	1200	3,175	2,0 - 4,8	2,0 - 4,0	1,8 - 3,5	9,50
<b>UK54-601</b>	<b>UK54-601</b>	#2-7, A2-A7, AP	600	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	6,50
<b>UK54-901</b>	<b>UK54-901</b>	#2-7, A2-A7, AP	900	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	8,00
	<b>UK54-1201</b>	#2-7, A2-A7, AP	1200	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	9,50
	<b>UK54-1501</b>	#2-7, A2-A7, AP	1500	3,67	3,0 - 10,0	2,5 - 5,0	2,0 - 4,5	11,00
<b>UKG-601</b>	<b>UKG-601</b>	G001 - G006	600	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,2 - 1,8	6,50
<b>UKG-901</b>	<b>UKG-901</b>	G001 - G006	900	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,2 - 1,8	8,00
	<b>UKG-1201</b>	G001 - G006	1200	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,2 - 1,8	9,50
	<b>UKG-1501</b>	G001 - G006	1500	4,00	- 3,5	1,2 - 2,0	1,2 - 1,8	11,00
<b>HSPV - H</b>		Haltevorrichtung für alle Kämme						2,00
<b>HSPV - F</b>		Clamping Device for all Combs						2,00
		Dispositif de fixation pour tous les peignes						

\*Kämme für ARU 3000 / AMU 6000 / AMU 8000 (mit Backenheizung) werden durch „-H“ gekennzeichnet

\*Combs for ARU 3000 / AMU 6000 / AMU 8000 (with heated jaws) are identified by "-H" after the ordering number

\*Les peignes pour ARU 3000 / AMU 6000 / AMU 8000 (avec mâchoires) sont marqués avec "-H" (suivant le numéro de référence)

## Hydraulikpumpen

## Hydraulic Pumps

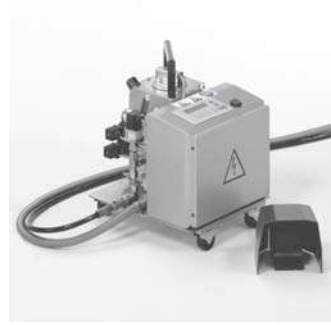
## Pompes hydrauliques



**HP 500**



**HP 750**



**HP 1000-M**

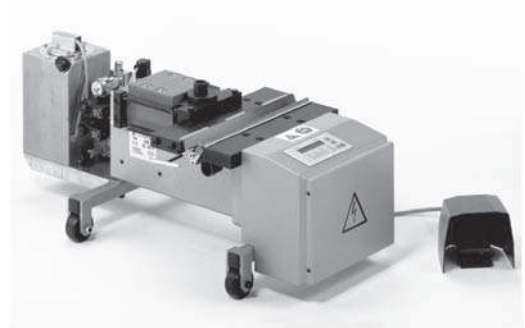
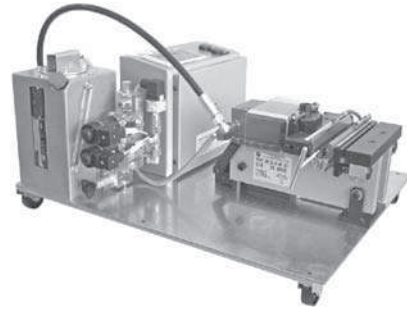
Bestell-Nr. Kamm für ... Order-No. Comb for... No. de réf. peignes pour ... ARU 2000 / AMU 4000	ARU 3000 / AMU 6000	Motorspannung Motor Voltage Tension moteur	zulässige Spannung Admissible Voltage Tension admissible	Phasen No. of Phases Phases	Förderleistung Delivery Puissance de refoulement	Gewicht Weight Poids kg
<b>HP 500</b>					12,0/2,5 ccm/Hub	13,0
<b>HP 750</b>						9,0
<b>HP 1000W/115V-60Hz</b>		115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1010W/115V-60Hz-H</b>		115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1000W/230V-60Hz</b>		230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1010W/230V-60Hz-H</b>		230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1000W/230V-50Hz</b>		230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1010W/230V-50Hz-H</b>		230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1000/200V-50/60Hz</b>		200V/50/60Hz	180-220V/50Hz 200-250V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1010/200V-50/60Hz-H</b>		200V/50/60Hz	180-220V/50Hz 200-250V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1000/230V</b>		230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1010/230V-H</b>		230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1000/400V</b>		400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1010/400V-H</b>		400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>Kammkisten (Holz) für 5 Universalkämme</b>						
<b>Comb cases (wood) for 5 universal combs</b>						
<b>Caisse de peigne (en bois) pour 5 peignes universales</b>						
<b>KK-UK-601</b>			für / for / pour UKXX-601			10,5
<b>KK-UK-901</b>			für / for / pour UKXX-901			13,5
<b>KK-UK-1201</b>			für / for / pour UKXX-1201			16,5



**ANKER**  
Einpressmaschinen  
hydraulisch

**ANKER**  
Hydraulic Belt Lacers

**ANKER**  
Agrafeuses  
hydrauliques



**ARK 150**

**ARK 150-WNP / HP 1010W**

**AMK 400 / HP 1000**

Bestell-Nr. Order-No. Référence	Zusatzapparat Adaptor Appareils	empfohlene Hydraulikpumpe Min. Recommended Hydraulic Pump Pompe hydraulique recommandée	Gewicht Weight Poids kg
<b>ARK 150*</b>	ZA...200	HP 500/HP 750	18,0
<b>ARK 150-WNP*</b>	ZA...200	HP 1010	21,0
<b>ARK 200*</b>	ZA...200	HP 500/HP 750	34,5
<b>AMK 400*</b>	ZA...400	HP 1000	96,5
<b>AMK 400-NP*</b>	ZA...400 (H2)	HP 1010	102,0

\* ZA-Apparat und Hydraulikpumpe im Preis nicht enthalten / Does not include Adaptor and Hydraulic Pump / Appareil et pompe hydraulique non inclus

für for pour	Bestell-Nr. Apparat Order-No. Adaptor Référence	Serie Series Série	Teilung Pitch Espacement mm	Bandstärke Belt Thickness Épaisseur de bande mm	Steckstift-Ø Gauge Pin-Ø Ø tige de montage mm	empf Kupplungsstab Ø Rec. Hinge Pin-Ø Ø axe de jonction rec. mm	Gewicht Weight Poids kg
	<b>ARK 150/200</b>						
	<b>ZA25-1.6-200</b>	#25	1,70	- 2,0	1,6	1,20 - 1,35	1,90
	<b>ZA25-2.0-200</b>	#25	1,70	2,0 - 2,8	2,0	1,50 - 1,80	1,90
	<b>ZA36-1.6-200</b>	#30,35,A34,A35,A36	2,54	- 2,0	1,6	1,20 - 1,35	2,20
	<b>ZA36-2.0-200</b>	#30,35,A34,A35,A36	2,54	2,0 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	2,20
	<b>ZA40-2.0-200</b>	#40, A40	3,175	1,5 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	2,40
	<b>ZA40F-3.0-200</b>	#40, A40	3,175	2,5 - 4,8	2,0-3,0	1,80 - 2,50	2,40
	<b>ZA54F-4.0-200</b>	#2-7, A2-A7, AP	3,67	3,0 - 6,5	2,5-4,0	2,00 - 3,50	2,50
	<b>ZA54F-6.0-200</b>	#2-7, A2-A7, AP	3,67	6,5 - 10,0	4,0-6,0	3,50 - 4,00	2,50
	<b>ZAG-1.5-200</b>	G	4,00	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	1,90
	<b>ZAG-2.0-200</b>	G	4,00	2,0 - 3,5	2,0	1,35 - 1,80	1,90
	<b>AMK 400</b>						
	<b>ZA25-1.6-400</b>	#25	1,70	- 2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,20
	<b>ZA25-2.0-400</b>	#25	1,70	2,0 - 2,8	2,0	1,50 - 1,80	3,20
	<b>ZA36-1.6-400</b>	#30,35,A34,A35,A36	2,54	- 2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,88
	<b>ZA36-2.0-400</b>	#30,35,A34,A35,A36	2,54	2,0 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	3,88
	<b>ZA40-2.0-400</b>	#40, A40	3,175	1,5 - 3,0	2,0	1,50 - 1,80	4,00
	<b>ZA40F-3.0-400</b>	#40, A40	3,175	2,5 - 4,8	2,0-3,0	1,80 - 2,50	4,00
	<b>ZA54F-4.0-400</b>	#2-7, A2-A7, AP	3,67	3,0 - 6,5	2,5-4,0	2,00 - 3,50	4,20
	<b>ZA54F-6.0-400</b>	#2-7, A2-A7, AP	3,67	6,5 - 10,0	4,0-6,0	3,50 - 4,00	4,20
	<b>ZAG-1.5-400</b>	G	4,00	- 2,0	1,5	1,20 - 1,35	3,20
	<b>ZAG-2.0-400</b>	G	4,00	2,0 - 3,5	2,0	1,35 - 1,80	3,20
	<b>ARK 150-WNP / HP 1010W</b>						
	<b>ZA25W-1.6-200 (H)</b>	#25, HZS, HP 1000	1,70	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	2,40
	<b>ZA25W-1.6-400 (H)</b>	#25, HZS, HP 1000	1,70	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,50
	<b>ZA25W-1.6-200 (H2)</b>	#25, HP 1010	1,70	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	2,40
	<b>ZA36W-1.6-200 (H2)</b>	#30, #35, HP 1010	2,54	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	2,40
	<b>ZA40W-2.0-200 (H2)</b>	#40, HP 1010	3,175	2,0 - 4,0	2,0	1,50 - 1,80	2,40
	<b>ZA36W-1.6-400 (H2)</b>	#30, #35, HP 1010	2,54	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,50
	<b>ZA36W-2.0-400 (H2)</b>	#30, #35, HP 1010	2,54	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,50
	<b>ZA40W-2.0-400 (H2)</b>	#40, HP 1010	3,175	2,0 - 4,0	2,0	1,50 - 1,80	3,50
	<b>AMK 400-NP</b>						
	<b>ZA25-1.6-400 (H2)</b>	#25, HP 1010	1,70	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,50
	<b>ZA36-1.6-400 (H2)</b>	#30, #35, HP 1010	2,54	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,50
	<b>ZA36-2.0-400 (H2)</b>	#30, #35, HP 1010	2,54	-2,0	1,6	1,20 - 1,35	3,50
	<b>ZA40-2.0-400 (H2)</b>	#40, HP 1010	3,175	2,0 - 4,0	2,0	1,50 - 1,80	3,50

\* ohne Übergangzone / without transfer section / sans zone de reprise / \*\* mit Übergangzone / with transfer section / avec zone de reprise



**HP 500**



**HP 750**

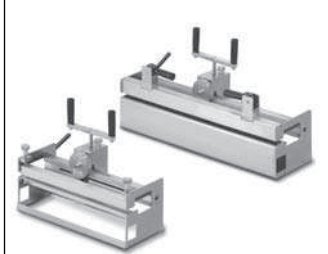


**HP 1000-M**



**HZS**

Bestell-Nr. Kamm für ... Order-No. Comb for... Référence peignes pour ... ARK 150 / ARK 200 / AKK 400	ARK 150-WNP / AMK 400-NP	Motorspannung Motor Voltage Tension moteur	zulässige Spannung Admissible Voltage Tension admissible	Phasen No. of Phases Phases	Förderleistung Delivery Puisissance de refoulement	Gewicht Weight Poids kg
<b>HP 500</b> <b>HP 750</b>					12,0/2,5 ccm/Hub	13,0 9,0
<b>HP 1000W/115V-60Hz</b>		115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1010W/115V-60Hz-H</b>		115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1000W/230V-60Hz</b>		230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1010W/230V-60Hz-H</b>		230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1000W/230V-50Hz</b>		230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1010W/230V-50Hz-H</b>		230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0,82 l/min.	26,0
<b>HP 1000/200V-JAPAN</b>		200V/50/60Hz	180-220V/50Hz 200-250V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1010/200V-H</b>		200V/50/60Hz	180-220V/50Hz 200-250V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1000/230V</b>		230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1010/230V-H</b>		230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1000/400V</b>		400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HP 1010/400V-H</b>		400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3 3	1,17 l/min. 1,40 l/min.	26,0
<b>HZS-115V/60Hz</b>		115V/60Hz	100-120V/60Hz	1		3,5
<b>HZS-230V/60Hz</b>		230V/60Hz	220-240V/60Hz	1		3,5
<b>HZS-230V/50Hz</b>		230V/50Hz	220-240V/50Hz	1		3,5



## ANKER Rollverbindegeräte

## ANKER Roller Lacers

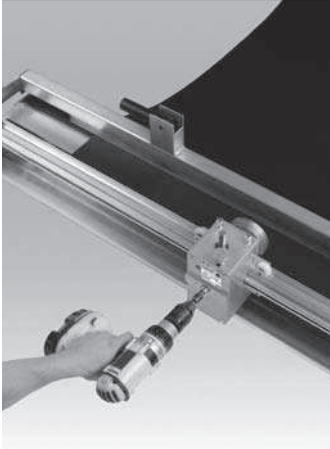
## ANKER Agrafeuses à rouleaux

	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Breite Width Largeur mm	Teilung Pitch Espacement de bande mm	Serie Series Série	Gewicht Weight Poids kg
	<b>ML-351*</b>	350			11,50
	<b>FS-351-30</b>	350	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	0,38
	<b>FS-351-40</b>	350	3,175	#40/A40	0,42
	<b>FS-351-54T</b>	350	3,67	#2-3/A2-A3	0,42
	<b>FS-351-54W</b>	350	3,67	#4-7/A4-A7	0,42
	<b>FS-351-G</b>	350	4,00	G001 - G006	0,42
	<b>LP-351-30/40</b>	350		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,01
	<b>LP-351-54</b>	350		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,02
	<b>RL-601*</b>	600			15,00
	<b>FS-601-30</b>	600	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	0,60
	<b>FS-601-40</b>	600	3,175	#40/A40	0,60
	<b>FS-601-54T</b>	600	3,67	#2-3/A2-A3	0,60
	<b>FS-601-54W</b>	600	3,67	#4-7/A4-A7	0,60
	<b>FS-601-G</b>	600	4,00	G001 - G006	0,60
	<b>LP-601-30/40</b>	600		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,02
	<b>LP-601-54</b>	600		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,04
	<b>RL-901*</b>	900			18,50
	<b>FS-901-30</b>	900	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	0,90
	<b>FS-901-40</b>	900	3,175	#40/A40	0,90
	<b>FS-901-54T</b>	900	3,67	#2-3/A2-A3	0,90
	<b>FS-901-54W</b>	900	3,67	#4-7/A4-A7	0,90
	<b>FS-901-G</b>	900	4,00	G001 - G006	0,90
	<b>LP-901-30/40</b>	900		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,04
	<b>LP-901-54</b>	900		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,06
	<b>RL-1201*</b>	1200			22,50
	<b>FS-1201-30</b>	1200	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	1,25
	<b>FS-1201-40</b>	1200	3,175	#40/A40	1,25
	<b>FS-1201-54T</b>	1200	3,67	#2-3/A2-A3	1,25
	<b>FS-1201-54W</b>	1200	3,67	#4-7/A4-A7	1,25
	<b>FS-1201-G</b>	1200	4,00	G001 - G006	1,25
	<b>LP-1201-30/40</b>	1200		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,04
	<b>LP-1201-54</b>	1200		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,08
	<b>RL-1501*</b>	1500			25,50
	<b>FS-1501-30</b>	1500	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	1,45
	<b>FS-1501-40</b>	1500	3,175	#40/A40	1,45
	<b>FS-1501-54T</b>	1500	3,67	#2-3/A2-A3	1,45
	<b>FS-1501-54W</b>	1500	3,67	#4-7/A4-A7	1,45
	<b>FS-1501-G</b>	1500	4,00	G001 - G006	1,45
	<b>LP-1501-30/40</b>	1500		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,04
	<b>LP-1501-54</b>	1500		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,10
	<b>RL-1801*</b>	1800			30,00
	<b>FS-1801-30</b>	1800	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	1,60
	<b>FS-1801-40</b>	1800	3,175	#40/A40	1,60
	<b>FS-1801-54T</b>	1800	3,67	#2-3/A2-A3	1,60
	<b>FS-1801-54W</b>	1800	3,67	#4-7/A4-A7	1,60
	<b>FS-1801-G</b>	1800	4,00	G001 - G006	1,60
	<b>LP-1801-30/40</b>	1800		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,50
	<b>LP-1801-54</b>	1800		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,11
<p>* Kämme bitte extra bestellen. Please order face strips separately. Peignes à commander séparément.</p>	<b>GBRK-3500+</b>			Ersatzblock/Guide Block Replacement Kit	0,01
	<b>GBRK-50000+</b>			Ersatzblock/Guide Block Replacement Kit	0,01
	<b>FS-Knob</b>			Knopf / Knob / Vis de fixation	0,30
	<b>RL-Urethane</b>			Urethan Streifen (Meter) / Urethane Strip (Meter) Bande urethane (metre)	0,10

**ANKER**  
Rollverbindegeräte  
"Gold Edition"

**ANKER**  
Roller Lacers  
"Gold Edition"

**ANKER**  
Agrafeuses à rouleaux  
"Gold Edition"

	Bestell-Nr. Order-No. No. de réf.	Breite Width Largeur mm	Teilung Pitch Espacement de bande mm	Serie Series Série	Gewicht Weight Poids kg
	<b>RLG-601</b>	600			18,50
	<b>FSG-601-30</b>	600	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	0,90
	<b>FSG-601-40</b>	600	3,175	#40/A40	0,90
	<b>FSG-601-54T</b>	600	3,67	#2-3/A2-A3	0,90
	<b>FSG-601-54W</b>	600	3,67	#4-7/A4-A7	0,90
	<b>FSG-601-G</b>	600	4,00	G001 - G006	0,90
	<b>LPG-601-30/40</b>	600		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,04
	<b>LPG-601-54</b>	600		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,06
	<b>RLG-901</b>	900			22,50
	<b>FSG-901-30</b>	900	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	1,25
	<b>FSG-901-40</b>	900	3,175	#40/A40	1,25
	<b>FSG-901-54T</b>	900	3,67	#2-3/A2-A3	1,25
	<b>FSG-901-54W</b>	900	3,67	#4-7/A4-A7	1,25
	<b>FSG-901-G</b>	900	4,00	G001 - G006	1,25
	<b>LPG-901-30/40</b>	900		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,04
	<b>LPG-901-54</b>	900		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,08
	<b>RLG-1201</b>	1200			22,50
	<b>FSG-1201-30</b>	1200	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	1,45
<b>FSG-1201-40</b>	1200	3,175	#40/A40	1,45	
<b>FSG-1201-54T</b>	1200	3,67	#2-3/A2-A3	1,45	
<b>FSG-1201-54W</b>	1200	3,67	#4-7/A4-A7	1,45	
<b>FSG-1201-G</b>	1200	4,00	G001 - G006	1,45	
<b>LPG-1201-30/40</b>	1200		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,04	
<b>LPG-1201-54</b>	1200		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,10	
<b>RLG-1501</b>	1500			30,00	
<b>FSG-1501-30</b>	1500	2,54	#30,35,A30,A34,A35,A36	1,60	
<b>FSG-1501-40</b>	1500	3,175	#40/A40	1,60	
<b>FSG-1501-54T</b>	1500	3,67	#2-3/A2-A3	1,60	
<b>FSG-1501-54W</b>	1500	3,67	#4-7/A4-A7	1,60	
<b>FSG-1501-G</b>	1500	4,00	G001 - G006	1,60	
<b>LPG-1501-30/40</b>	1500		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,50	
<b>LPG-1501-54</b>	1500		Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl.	0,11	



**DeWalt 18V**

Akkuschrauber  
Cordless Drill  
Visseuse sans fil

5,00



**Gerätekoffer / Equipment Case / Coffret**

Bestell-Nr. Order-No. Référence	Für For Pour	Gewicht Weight Poids kg
<b>FC-600</b>	RL-601	18,0
<b>FC-900</b>	RL-901 / RLG-601	22,0
<b>FC-1200</b>	RL-1201 / RLG-901	29,0
<b>FC-1500</b>	RL-1501 / RLG-1201	34,0
<b>FC-1800</b>	RL-1801 / RLG-1501	40,0