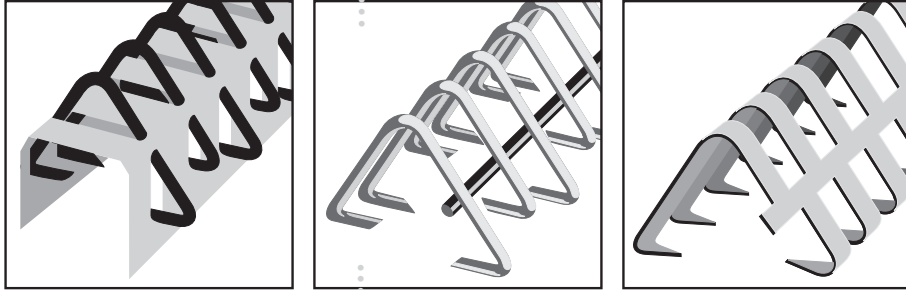


Transportband-
Verbindesystem

Conveyor
Belt Fastening System

Système d'Agrafage pour
Bandes Transporteuses



Programm-Übersicht

Program Overview

Gamme de Produits

ANKER  [®]
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 | |
| K- / SPFR | 6 |
| #25, #30, #35 | 7 |
| #40 | 8 |
| #2-7 / AP | 9 |
| ANKER Transportbandverbinder für die Wäschereiindustrie | |
| ANKER Belt Hooks for the Laundry Industry | |
| ANKER Agrafes à Crochets pour blanchisseries | |
| #25 | 10 |
| A34 | 11 |
| ANKER C-Line Transportbandverbinder papiergefasst | |
| ANKER C-Line Belt Hooks carded | |
| ANKER C-Line Agrafes à Crochets sur support carton | |
| C25 | 12 |
| C36, C1, C2-7, 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 et Agrafes à griffes | |
| ANKER Spiralen, Spiralnähte und Zubehör | 20 |
| ANKER Spirals, Spiral Seams 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 | |
| Notizen | 31 |
| Notes | |
| Notes | |

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 Jonction 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,9 x 0,7 | A36SLXSP | A36SLSP | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,9 x 0,5 | A34SLSP | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | A34SP | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1,5-1,8 | 0,62 | 25LLSP | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,80 | | 30SP | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,9 x 0,6 | A35SP | | A35 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,9 x 0,7 | A36XSP | A36SP | | A36 | A36LP | | | | | | | | | | | |
| | 1,8-2,0 | 1,00 | | A40XSP | A40SP | | A40 | | | | | | | | | | | |
| | | 1,20 | | | 40SP | | 40 | | | | | | | | | | | |
| 75 | 1,5-1,8 | 0,80 | | 30LLSP | 30LL | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | A30LLSP | A30LL | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,90 | | 35LLSP | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,8-2,0 | 0,9 x 0,7 | | A36LLSP | | A36LL | A36LLLP | | | | | | | | | | | |
| | | 1,00 | | A40LLXSP | A40LLSP | | A40LL | | | | | | | | | | | |
| 2,0-2,5 | 1,20 | | | | | | | | A3 | | | | | | | | | |
| 100 | 2,5-3,0 | 1,38 | | | | | | | | | A4 | | | | | | | |
| 125 | 3,0-3,5 | 1,38 | | | | | | | | | | A5 | | | | | | |
| 150 | 3,5-4,0 | 1,38 | | | | | | | | | | | A6 | | | | | |
| 175 | 3,5-4,0 | 1,38 | | | | | | | | | | | | A7 | | | | |
| | | 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 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 |

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 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 |

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 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.

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 l'agrafe correspondant le mieux à vos besoins selon le tableau à la page 3.
- ❖ 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 jambes courtes ou standard fonctionnent dans des conditions normales, 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 la tige de jonction 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 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 | Phosphore Bronze |

Géométrie des agrafes

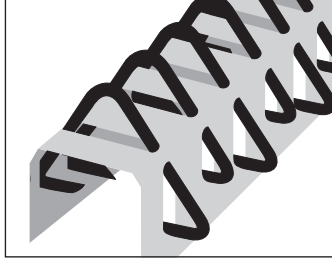
| | |
|-----|------------------------------|
| SL | Jambes courtes |
| LL | Jambes longues |
| XLL | Jambes extra longues |
| XSP | Pointes extra courtes |
| SP | Pointes courtes |
| LP | Pointes longues |
| AXX | Agrafes soudées sur une tige |

Contenu des boîtes

W boîtes contenant 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 sur support carton | 25 | K1 und K2 | 1,70 | 0,62 / 0,025 | G, SS, H, M |
| | 30 | K3 und K4 | 2,54 | 0,80 / 0,030 | SS, H, M |
| | 35 | K6 | 2,54 | 0,90 / 0,035 | SS |
| | 36 | | 2,54 | 0,9 X 0,7 / 0,036 X 0,027 | SS, H |
| | 40 | S-Serie | 3,175 | 1,00 / 0,040 | G, S, SS, H, M, I PB |
| mit eingeschweißtem Querdraht welded soudées sur une tige | 2 - 3 | AM-Serie | 3,67 | 1,20 / 0,047 | G, HT, S, SS |
| | 4 - 7 | AM-Serie | 3,67 | 1,38 / 0,054 | G, HT, S, SS |
| | A30 | | 2,54 | 0,80 | 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 A40 A2 - A3 A4 - A7 | | UCM36 | 2,54 | 0,9 X 0,7 / 0,036 X 0,027 | SS, H |
| | | SW-Serie | 3,175 | 1,00 / 0,040 | S, SS, H |
| | | A-Serie | 3,67 | 1,20 / 0,047 | Stahl, Steel, Acier, S, SS |
| | | A-Serie | 3,67 | 1,38 / 0,054 | Stahl, Steel, Acier, S, SS |



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 Ø Min. Tambour 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

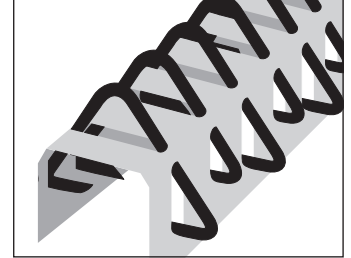
| | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Verbindungen Splices Jonctions | Bandbreite Tape Width Largeur de bande mm | Hakenanzahl Hooks p. Card Agrafes p. bande | Gewicht Weight poids kg |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 (blaue Etiketten) | K 040-SS | 100 | 40 | 19+20 | 0,34 |
| | K 048-SS | 100 | 50 | 23+24 | 0,40 |
| Stainless AISI 316L (blue labels) | K 050-SS | 100 | 50 | 24+25 | 0,42 |
| | K 060-SS | 100 | 60 | 30+31 | 0,48 |
| | K 075-SS | 100 | 75 | 38+39 | 0,50 |
| Inoxydables Z2CND17-12 (étiquettes bleues) | K 090-SS | 50 | 90 | 46+47 | 0,38 |
| | K 095KK-SS/100 | 100 | 95 | 47+48 | 0,39 |
| Ø 0,62 mm | K 100-SS | 50 | 100 | 53+54 | 0,40 |
| | K 115-SS | 50 | 115 | 60+61 | 0,46 |
| | K 2048-SS | 50 | 48 | 23+24 | 0,30 |
| | K 2050-SS | 50 | 50 | 24+25 | 0,32 |
| | K 2057-SS | 50 | 57 | 28+29 | 0,36 |
| | K 2060-SS | 50 | 60 | 30+31 | 0,34 |
| | K 2090-SS | 50 | 90 | 46+47 | 0,52 |
| | K 2100-SS | 25 | 100 | 53+54 | 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 Ø Min. Tambour mm | Gewicht Weight Poids kg |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Verzinkt · Galvanized | | SPF 00-G | 24 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,60 |
| Galvanisées | | SPFR 001-G | 24 | 3,0 - 4,0 | 75 | 0,72 |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 | | SPF 00 K-SS | 24 | 2,0 - 3,0 | 50 | 0,62 |
| Stainless AISI 316L | | SPF 00-SS | 24 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,62 |
| Inoxydables Z2CND17-12 | | SPFR 001 K-SS | 24 | 2,0 - 3,0 | 75 | 0,70 |
| | | SPFR 001-SS | 24 | 3,0 - 4,0 | 75 | 0,74 |
| | | SPFR 001/5-SS | 24 | 4,0 - 4,8 | 7 | 0,74 |
| Ø 1,00 mm | | 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 |

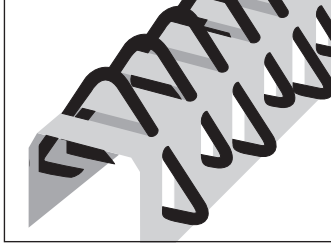
ANKER
Transportband-
Verbinder
papiergefasst
(international)

ANKER
Belt Hooks carded
(international)

ANKER Agrafes à
Crochets sur support
carton
(international)



| #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 Ø Min. Tambour 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 | | |
| #30 | Teilung / Pitch Espacement 2,54 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 | | |
| Hastelloy C4 | | 30LLSP-H-300 | 24 | 1,5 - 2,0 | 75 | 0,58 | | |
| | | 30LL-H-300 | 24 | 2,0 - 2,5 | 75 | 0,60 | | |
| #35 | Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm | 35LLSP-SS-300 | 24 | 1,5 - 2,0 | 75 | 0,68 | | |
| | | 35LL-SS-300 | 24 | 2,5 - 3,0 | 75 | 0,68 | | |



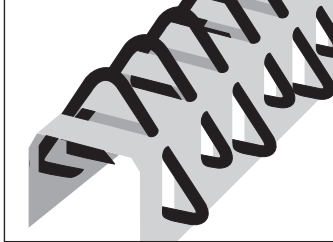
ANKER
Transportband-
Verbinder
papiergefasst

ANKER
Belt Hooks
carded

ANKER
Agrafes à Crochets
sur support carton

| #40 | 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 Ø Min. Tambour mm | Gewicht Weight Poids kg |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 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 | | |
| Hastelloy C4 Ø 1,00 mm | 40LLSP-H-300 | 24 | 2,0 - 3,0 | 75 | 0,74 | |
| | 40LL-H-300 | 24 | 3,0 - 4,0 | 75 | 0,74 | |
| | 40LLLP-H-300 | 24 | 4,0 - 4,8 | 75 | 0,74 | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 1,00 mm | 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 Ø Min. Tambour mm | Gewicht Weight Poids kg |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Verzinkt · Galvanized Galvanisées mit Perlonkupplungsdraht with Perlon Hinge Material avec tige en perlon 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm | 2-G-300W | 12 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,42 | |
| | 3-G-300W | 12 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,48 | |
| | 4-G-300W | 12 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,70 | |
| | 5-G-300W | 12 | 6,5 - 8,0 | 125 | 0,80 | |
| | 6-G-300W | 12 | 8,0 - 9,0 | 150 | 0,92 | |
| | 7-G-300W | 12 | 9,0 - 10,0 | 175 | 1,00 | |
| | Verzinkt · Galvanized Galvanisées 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm | 2-G-300 | 12 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,38 |
| 3-G-300 | | 12 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,44 | |
| 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 High tensile Extra dures Ø 1,38 mm | 2-HT-300 | 12 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,42 | |
| | 3-HT-300 | 12 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,48 | |
| | 4-HT-300 | 12 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,70 | |
| | 5-HT-300 | 12 | 6,5 - 8,0 | 125 | 0,80 | |
| | 6-HT-300 | 12 | 8,0 - 9,0 | 150 | 0,92 | |
| Vierkantdraht / Rectangular Wire / Fil rectangulaire | | | | | | |
| ⊠ 1,48 mm X 1,35 mm | 4-RHT-300 | 12 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,80 | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm | 2-S-300 | 12 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,42 | |
| | 3-S-300 | 12 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,48 | |
| | 4-S-300 | 12 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,70 | |
| | 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 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 2+3 Ø 1,20 mm, 4-7 Ø 1,38 mm | 2-SS-300 | 12 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,42 | |
| | 3-SS-300 | 12 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,48 | |
| | 4-SS-300 | 12 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,70 | |
| | 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 Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 1,20 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 6-SS-300 | 12 | 8,0 - 9,0 | 150 | 0,70 | |
| | AP 6 LP-SS-300 | 12 | 9,0 - 10,0 | 150 | 0,72 | |
| | AP 7-SS-300 | 12 | 9,0 - 10,0 | 175 | 0,78 | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4401 Stainless AISI 316 Inoxydables Z6CND17-11 ⊠ 1,2 mm X 1,0 mm | AP4RTSP-SS-300 | 12 | 4,0 - 5,0 | 100 | 0,52 | |



ANKER
Transportband-
Verbinder für die
Wäschereiindustrie

ANKER
Belt Hooks for the
Laundry Industry

ANKER
Agrafes à Crochets
pour blanchisseries

| #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 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|
| Verzinkt Galvanized Galvanisées Ø 0,62 mm Auf Bandbreite geschnitten mit Perlon Kupplungsstäben (KS) Specially cut to Tape Width with Perlon Hinge Pins (KS) Précoupées à la largeur de la bande, avec tiges Perlon (KS) | | 25SP-G-010W | 100 | 10 | 4+5 | 0,20 |
| | | 25SP-G-015W | 100 | 15 | 5+6 | 0,21 |
| | | 25SP-G-020W | 100 | 20 | 8+9 | 0,22 |
| | | 25SP-G-025W | 100 | 25 | 12+13 | 0,24 |
| | | 25SP-G-032W | 100 | 32 | 15+16 | 0,26 |
| | | 25SP-G-040W | 100 | 40 | 19+20 | 0,36 |
| | | 25SP-G-045W | 100 | 45 | 22+23 | 0,36 |
| | | 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 |
| | 25SP-G-120W | 50 | 120 | 64+65 | 0,48 | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Ø 0,62 mm Auf Bandbreite geschnitten mit Perlon Kupplungsstäben (KS) Specially cut to Tape Width with Perlon Hinge Pins (KS) Précoupées à la largeur de la bande, avec tiges Perlon (KS) | | 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-045W | 100 | 45 | 22+23 | 0,36 |
| | | 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-100W | 50 | 100 | 54+55 | 0,40 |
| | | 25SP-SS-115W | 50 | 115 | 61+62 | 0,44 |
| | | 25-SS-025W | 100 | 25 | 12+13 | 0,24 |
| | | 25-SS-032W | 100 | 32 | 15+16 | 0,26 |
| | | 25-SS-045W | 100 | 45 | 22+23 | 0,36 |
| | | 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-100W | 50 | 100 | 54+55 | 0,40 |
| | | 25-SS-115W | 50 | 115 | 61+62 | 0,44 |

#25

Teilung / Pitch
Espacement
1,70 mm

Bestell-Nr.
Order-No.
No. de réf.

Verbindungen
PSplices
Jonctions

Bandbreite
Tape Width
Larg. de bande
mm

Hakenanzahl
Hooks p. Card
Agrafes
p. bande

Gewicht
Weight
Poids
kg

| | | | | | |
|--------------------|----------------------|----|-----|-------|------|
| Verzinkt | 25LLSP-G-048W | 50 | 48 | 24+25 | 0,29 |
| Galvanized | 25LLSP-G-050W | 50 | 50 | 26+27 | 0,30 |
| Galvanisées | 25LLSP-G-090W | 50 | 90 | 46+47 | 0,60 |
| Ø 0,62 mm | 25LLSP-G-100W | 25 | 100 | 54+55 | 0,32 |
| | 25LL-G-048W | 50 | 48 | 24+25 | 0,30 |
| | 25LL-G-050W | 50 | 50 | 26+27 | 0,32 |
| | 25LL-G-100W | 25 | 100 | 54+55 | 0,32 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|-----|-------|------|
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 | 25LLSP-SS-048W | 50 | 48 | 24+25 | 0,30 |
| Stainless AISI 316L | 25LLSP-SS-050W | 50 | 52 | 26+27 | 0,32 |
| Inoxydables Z2CND17-12 | 25LLSP-SS-057W | 50 | 57 | 30+31 | 0,36 |
| Ø 0,62 mm | 25LLSP-SS-063W | 50 | 63 | 33+34 | 0,38 |
| | 25LLSP-SS-075W | 50 | 75 | 39+40 | 0,48 |
| Auf Bandbreite geschnitten mit Perlon Kupplungsstäben (KS) | 25LLSP-SS-090W | 50 | 90 | 46+47 | 0,30 |
| | 25LLSP-SS-100W | 25 | 100 | 54+55 | 0,32 |
| | 25LLSP-SS-115W | 25 | 115 | 61+62 | 0,38 |
| Specially cut to Tape Width with Perlon Hinge Pins (KS) | 25LL-SS-035W | 50 | 35 | 17+18 | 0,22 |
| | 25LL-SS-048W | 50 | 48 | 24+25 | 0,30 |
| Précoupées à la largeur de la bande, avec tiges Perlon (KS) | 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 | 115 | 61+62 | 0,38 |

A34

Teilung / Pitch
Espacement
2,54 mm

A34SLSP-SS-038W

50

38

11 + 12

0,25

A34SLSP-SS-040W

50

40

12 + 13

0,27

A34SLSP-SS-048W

50

48

15 + 16

0,30

A34SLSP-SS-050W

50

50

16 + 17

0,32

A34SLSP-SS-057W

50

57

19 + 20

0,38

A34SLSP-SS-063W

50

63

21 + 22

0,40

A34SLSP-SS-075W

50

75

25 + 26

0,50

A34SLSP-SS-090W

50

90

31 + 32

0,66

A34SLSP-SS-100W

50

100

35 + 36

0,68

A34SLSP-SS-115W

50

115

41 + 42

0,72

Rostfrei Werkstoff 1.4401
Stainless AISI 316L
Inoxydables Z6CND17-11
Auf Bandbreite geschnitten
mit Perlon Kupplungsstäben
Specially cut to Tape Width
with Perlon Hinge Pins

Précoupées à la largeur de
la bande, avec tiges Perlon

Ø 0,90 X 0,50 mm

Min. Trommel-Ø 30 mm

Min. Pulley-Ø 30 mm

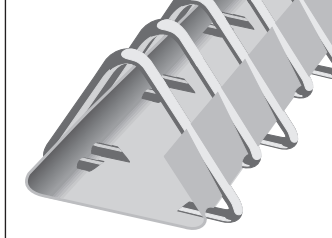
Ø Min. Tambour 30 mm

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----|-----|---------|------|
| Rostfrei Werkstoff 1.4401 | A34SP-SS-038W | 50 | 38 | 11 + 12 | 0,25 |
| Stainless AISI 316L | A34SP-SS-040W | 50 | 40 | 12 + 13 | 0,27 |
| Inoxydables Z6CND17-11 | A34SP-SS-048W | 50 | 48 | 15 + 16 | 0,30 |
| Ø 0,90 X 0,50 mm | 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 |

Min. Trommel-Ø 40 mm

Min. Pulley-Ø 40 mm

Ø Min. Tambour 40 mm



**ANKER C-Line
Transportband-
verbinder
papiergefasst**

**ANKER
C-Line Belt Hooks
carded**

**ANKER
C-Line Agrafes à
Crochets sur support
carton**

| C25 | 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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|
| Verzinkt Galvanized Galvanisées Ø 0,62 mm Auf Bandbreite geschnitten mit Nylon Plus Kupplungs- stäben (NP) Specially cut to Tape Width with Nylon Plus Hinge Pins (NP) Précoupées à la largeur de la bande, avec tiges Nylon Plus (NP) | | C25-G-011NP | 100 | 11 | 4 + 5 | 0,22 |
| | | C25-G-014,5NP | 100 | 14,5 | 6 + 7 | 0,26 |
| | | C25-G-016NP | 100 | 16 | 7 + 8 | 0,26 |
| | | C25-G-019NP | 100 | 19 | 9 + 10 | 0,26 |
| | | C25-G-022NP | 100 | 22 | 10 + 11 | 0,30 |
| | | C25-G-025NP | 100 | 25 | 12 + 13 | 0,28 |
| | | C25-G-032NP | 100 | 32 | 15 + 16 | 0,30 |
| | | C25-G-038NP | 100 | 38 | 19 + 20 | 0,36 |
| | | C25-G-048NP | 100 | 48 | 25 + 26 | 0,40 |
| | | C25-G-051NP | 100 | 51 | 26 + 27 | 0,42 |
| | | C25-G-057NP | 100 | 57 | 30 + 31 | 0,50 |
| | | C25-G-063NP | 100 | 63 | 33 + 34 | 0,54 |
| | | C25-G-076NP | 100 | 76 | 39 + 40 | 0,64 |
| | | C25-G-089NP | 50 | 89 | 46 + 47 | 0,38 |
| | | C25-G-102NP | 50 | 102 | 54 + 55 | 0,44 |
| | C25-G-115NP | 50 | 115 | 61 + 62 | 0,50 | |
| Auf Bandbreite geschnitten mit blauen Nylostahl Kupplungsstäben (NST) Specially cut to Tape Width with blue Nylosteel Hinge Pins (NST) Précoupées à la largeur de la bande, avec tiges bleus Nyloacier (NST) | | C25-G-011NST | 100 | 11 | 4 + 5 | 0,26 |
| | | C25-G-014,5NST | 100 | 14,5 | 6 + 7 | 0,30 |
| | | C25-G-016NST | 100 | 16 | 7 + 8 | 0,30 |
| | | C25-G-019NST | 100 | 19 | 9 + 10 | 0,30 |
| | | C25-G-022NST | 100 | 22 | 10 + 11 | 0,34 |
| | | C25-G-025NST | 100 | 25 | 12 + 13 | 0,32 |
| | | C25-G-032NST | 100 | 32 | 15 + 16 | 0,34 |
| | | C25-G-038NST | 100 | 38 | 19 + 20 | 0,40 |
| | | C25-G-048NST | 100 | 48 | 25 + 26 | 0,44 |
| | | C25-G-051NST | 100 | 51 | 26 + 27 | 0,46 |
| | | C25-G-057NST | 100 | 57 | 30 + 31 | 0,54 |
| | | C25-G-063NST | 100 | 63 | 33 + 34 | 0,58 |
| | | C25-G-076NST | 100 | 76 | 39 + 40 | 0,68 |
| | | C25-G-089NST | 50 | 89 | 46 + 47 | 0,42 |
| | | C25-G-102NST | 50 | 102 | 54 + 55 | 0,48 |
| | C25-G-115NST | 50 | 115 | 61 + 62 | 0,54 | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 Auf Bandbreite geschnitten mit Nylorostfrei Kupplungs- stäben (NSS) Specially cut to Tape Width with Nylostainless Hinge Pins (NSS) Précoupées à la largeur de la bande, avec tiges NSS | | C25-SS-025NSS | 100 | 25 | 12 + 13 | 0,26 |
| | | C25-SS-032NSS | 100 | 32 | 15 + 16 | 0,34 |
| | | C25-SS-038NSS | 100 | 38 | 19 + 20 | 0,40 |
| | | C25-SS-048NSS | 100 | 48 | 25 + 26 | 0,42 |
| | | C25-SS-051NSS | 100 | 51 | 26 + 27 | 0,46 |
| | | C25-SS-057NSS | 100 | 57 | 30 + 31 | 0,54 |
| | | C25-SS-063NSS | 100 | 63 | 33 + 34 | 0,56 |
| | | C25-SS-076NSS | 100 | 76 | 39 + 40 | 0,66 |
| | | C25-SS-089NSS | 50 | 89 | 46 + 47 | 0,40 |
| | | C25-SS-102NSS | 50 | 102 | 54 + 55 | 0,48 |
| | | C25SP-SS-038PLDR | 24 | 38 | 19 + 20 | 0,05 |
| | | C25SP-SS-038PLDR/200 | 200 | 38 | 19 + 20 | 0,25 |

| C25 | Teilung / Pitch Espacement 1,70 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 Weights Poids kg |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Verzinkt | | C25-G-150 | 48 X 145 | 1,2 - 1,6 | 25 | 0,34 |
| Galvanized | | C25LP-G-150 | 48 X 145 | 1,6 - 3,2 | 25 | 0,36 |
| Galvanisées | | | | | | |
| Ø 0,62 mm | | | | | | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 | | C25-SS-150 | 48 X 145 | 1,2 - 1,6 | 25 | 0,34 |
| Stainless AISI 316L | | C25LL-SS-150 | 24 X 145 | 1,2 - 1,6 | 50 | 0,34 |
| Inoxydables Z2CND17-12 | | | | | | |
| C36 | Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm | C36SP-SS-300 | 12 X 305 | 1,5 - 2,5 | 50 | 0,36 |
| | | C36-SS-300 | 12 X 305 | 2,5 - 3,0 | 50 | 0,36 |
| | | C36LLSP-SS-300 | 12 X 305 | 1,5 - 2,5 | 75 | 0,38 |
| | | C36LL-SS-300 | 12 X 305 | 2,5 - 3,5 | 75 | 0,40 |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 | | | | | | |
| Stainless AISI 316L | | | | | | |
| Inoxydables Z2CND17-12 | | | | | | |
| Ø 0,90 X 0,70 mm | | | | | | |
| C1 | Teilung / Pitch Espacement 3,175 mm | C1XSP-G-150 (1D) | 24 X 152 | 1,6 - 2,4 | 50 | 0,34 |
| | | C1SP-G-150 (1A) | 24 X 152 | 2,4 - 3,2 | 50 | 0,36 |
| | | C1-G-150 | 24 X 152 | 3,2 - 4,0 | 50 | 0,36 |
| | | C1LL-G-150 | 24 X 152 | 3,2 - 4,0 | 75 | 0,42 |
| Verzinkt | | | | | | |
| Galvanized | | | | | | |
| Galvanisées | | | | | | |
| Ø 1,0 mm | | | | | | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4016 | | C1XSP-S-150 (1D) | 24 X 152 | 1,6 - 2,4 | 50 | 0,34 |
| Stainless AISI 430 | | C1SP-S-150 (1A) | 24 X 152 | 2,4 - 3,2 | 50 | 0,34 |
| Inoxydables Z8C17 | | | | | | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 | | C1XSP-SS-150 (1D) | 24 X 152 | 1,6 - 2,4 | 50 | 0,34 |
| Stainless AISI 316L | | C1SP-SS-150 (1A) | 24 X 152 | 2,4 - 3,2 | 50 | 0,34 |
| Inoxydables Z2CND17-12 | | | | | | |
| C2-7 | Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm | Verzinkt / Galvanized / Galvanisées | | | | |
| | | C2-G-300 | 12 X 308 | 4,0 - 4,8 | 75 | 0,52 |
| | | Hochfest / High tensile / Acier à haute résistance | | | | |
| | | C3-HT-300 | 12 X 308 | 4,8 - 5,6 | 90 | 0,56 |
| | | Rechteckhaken hochfest / Rectangular high tensile / Acier à haute résistance, fil carré | | | | |
| | | C4-1/2-RHTX-300 | 12 X 308 | 6,4 - 7,1 | 100 | 0,86 |
| Ø 1,38 mm | | | | | | |
| U3 | Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm | U3-1-S-300 | 12 X 305 | 3,2 - 4,0 | 90 | 0,50 |
| | | U3-2-S-300 | 12 X 305 | 4,0 - 4,8 | 90 | 0,50 |
| | | U3-S-300 | 12 X 305 | 4,8 - 5,6 | 90 | 0,50 |
| Querdrathaken, rostfrei | | U3-1-S-600 | 10 X 595 | 3,2 - 4,0 | 90 | 0,90 |
| Werkstoff 1.4016 | | U3-2-S-600 | 10 X 595 | 4,0 - 4,8 | 90 | 0,90 |
| Unibar Hooks, stainless | | U3-S-600 | 10 X 595 | 4,8 - 5,6 | 90 | 0,90 |
| AISI 430 | | | | | | |
| Inoxydables Z8C17 | | | | | | |
| Ø 1,38 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 Strips Bandes | Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm | Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour 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 |
| A34 | Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm Rostfrei Werkstoff 1.4401 Stainless AISI 316 Inoxydables Z6CND17-11 ∅ 0,90 X 0,50 mm | A34SLSP-SS-150 | 24 | - 2,0 | 30 | 0,24 |
| | | A34SLSP-SS-300 | 12 | - 2,0 | 30 | 0,28 |
| | | A34SP-SS-150 | 24 | - 2,0 | 40 | 0,24 |
| | | A34SP-SS-300 | 12 | - 2,0 | 40 | 0,28 |
| | | A34SP-SS-600 | 12 | - 2,0 | 40 | 0,50 |
| A35 | Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm Rostfrei Werkstoff 1.4401 Stainless AISI 316 Inoxydables Z6CND17-11 ∅ 0,90 X 0,60 mm | A35SP-SS-150 | 24 | - 2,0 | 50 | 0,28 |
| | | A35SP-SS-300 | 12 | - 2,0 | 50 | 0,38 |
| | | A35SP-SS-600 | 12 | - 2,0 | 50 | 0,56 |
| | | A35-SS-150 | 24 | 2,0 - 3,0 | 50 | 0,28 |
| | | A35-SS-300 | 12 | 2,0 - 3,0 | 50 | 0,38 |
| A35-SS-600 | 12 | 2,0 - 3,0 | 50 | 0,56 | | |
| A36 | Teilung / Pitch Espacement 2,54 mm Rostfrei Werkstoff 1.4401 Stainless AISI 316L Inoxydables Z6CND17-11 ∅ 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 |
| | | A36LP-SS-600 | 12 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,62 |
| | | 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 |
| | | A36LLLP-SS-300 | 12 | 3,0 - 4,0 | 75 | 0,40 |
| | | A36LLLP-SS-600 | 12 | 3,0 - 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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|-----------|----|------|
| 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

Bandstärke
Thickness
Epais. de bande
mm

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

Gewicht / kg pro m
Weight / kg per m
Poids / kg par m

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|-----------|----|------|
| Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 Ø 1,00 mm | A40XSP-S/... | 315 | 1,5 - 2,0 | 50 | 0,08 |
| | A40SP-S/... | 315 | 2,0 - 3,0 | 50 | 0,08 |
| | A40-S/... | 315 | 2,5 - 4,0 | 50 | 0,08 |
| | A40LLSP-S/... | 315 | 2,0 - 3,0 | 75 | 0,09 |
| | A40LL-S/... | 315 | 2,5 - 4,0 | 75 | 0,09 |

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



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 | Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm | Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm | Gewicht Weight Poids kg |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Stahl Steel Acier mit Perlonkupplungsdraht with Perlon Hinge Material avec tige Perlon A2+A3 Ø 1,20 mm, A4-A7 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 A2+A3 Ø 1,20 mm, A4-A7 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 | |
| A5-1500 | | 10 | 6,5 - 8,0 | 125 | 2,92 | |
| A6-1500 | | 10 | 8,0 - 9,0 | 150 | 3,00 | |
| Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 A2+A3 Ø 1,20 mm, A4-A7 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 | |

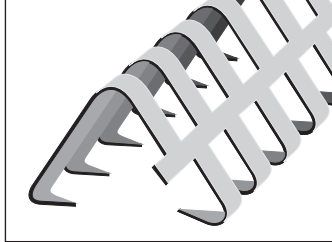
| A Teilung / Pitch Espacement 3,67 mm | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Streifen Strips andes | Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm | Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm | Gewicht Weight Poids kg |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 A2+A3 Ø 1,20 mm, A4-A7 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 Belt Thickness Epais. de bande mm | Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm | Gewicht / kg pro m Weight / kg per m Poids / kg par m |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Stahl rostgeschützt Steel rust-protected Acier antirouille | A2/... | 272 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,10 |
| | A3/... | 272 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,12 |
| | A4/... | 272 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,17 |
| | A5/... | 272 | 6,5 - 8,0 | 125 | 0,19 |
| Rostfrei Werkstoff 1.4016 Stainless AISI 430 Inoxydables Z8C17 | A2-S/... | 272 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,10 |
| | A3-S/... | 272 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,12 |
| | A4-S/... | 272 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,17 |
| | A5-S/... | 272 | 6,5 - 8,0 | 125 | 0,19 |
| Rostfrei Werkstoff 1.4404 Stainless AISI 316L Inoxydables Z2CND17-12 | A2-SS/... | 272 | 3,0 - 4,0 | 50 | 0,10 |
| | A3-SS/... | 272 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,12 |
| | A4-SS/... | 272 | 5,0 - 6,5 | 100 | 0,17 |
| | A5-SS/... | 272 | 6,5 - 8,0 | 125 | 0,19 |



ANKER
Transportband-
verbinder aus
Bandstahl

ANKER
Conveyor and
Transmission 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 | Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm | Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm | 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 | 12 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,14 |
| G001A | G001-SS-150W | 12 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,28 |
| G005A | G001-SS-300W | 12 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,44 |
| G006A | G001-SS-600W | 8 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,66 |
| G001-006 - 0,75 mm | 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 | 1,12 |
| | G002-SS-150W | 12 | 2,0 - 2,5 | 40 | 0,18 |
| Sonderlängen auf Anfrage Special length on request Autres largeurs sur demande | 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 - 3,0 | 50 | 0,18 |
| | G003-SS-300W | 12 | 2,5 - 3,0 | 50 | 0,36 |
| | G003-SS-600W | 8 | 2,5 - 3,0 | 50 | 0,56 |
| | G003-SS-900W | 8 | 2,5 - 3,0 | 50 | 0,83 |
| | G003-SS-1200W | 8 | 2,5 - 3,0 | 50 | 1,10 |
| | G003-SS-1500W | 8 | 2,5 - 3,0 | 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 | Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm | Min. Trommel-Ø Min. Pulley-Ø Ø Min. Tambour mm | Gewicht Weight Poids kg |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Verzinkt | G001-G-150W | 12 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,12 |
| Galvanized | G001-G-300W | 12 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,30 |
| Galvanisées | G001-G-600W | 8 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,46 |
| mit Kupplungsstäben with Hinge Pins avec tiges de jonction | 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 - 3,0 | 50 | 0,18 |
| | G003-G-300W | 12 | 2,5 - 3,0 | 50 | 0,36 |
| | G003-G-600W | 8 | 2,5 - 3,0 | 50 | 0,54 |
| | G003-G-1200W | 8 | 2,5 - 3,0 | 50 | 1,12 |
| | G003-G-1500W | 8 | 2,5 - 3,0 | 50 | 1,34 |
| Rostfrei Werkstoff 1.4401 | G001A-SS-150 (48) | 48 | - 1,5 | 25 | 0,48 |
| Stainless AISI 316 | G001A-SS-300 (48) | 48 | - 1,5 | 25 | 0,96 |
| Inoxydables Z6CND17-11 | G001-SS-600 (20) | 20 | 1,5 - 2,0 | 25 | 0,78 |
| ohne Kupplungsstäbe without Hinge Pins sans tiges de jonction | 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 |
| G | 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 |
| Gelenkriemenverbinder | G20 C | 8 × 300 | 4,0 - 5,0 | 75 | 0,52 |
| Stahl rostgeschützt | G25 D | 8 × 300 | 5,0 - 6,0 | 100 | 0,62 |
| Transmission Belt Lacing | G25 G | 16 × 300 | 5,0 - 6,0 | 100 | 1,16 |
| Steel rust-protected | G27 K | 8 × 300 | 6,0 - 7,0 | 125 | 0,64 |
| Agrafes flexibles | G27 L | 16 × 300 | 6,0 - 7,0 | 125 | 1,24 |
| acier antirouille | 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 |
| | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Stück Pieces Pièces | Bandstärke Belt Thickness Epais. de bande mm | Spitzen Points Points mm | Gewicht Weight Poids kg |
| SS | SS200 | 100 | 2,5 - 4 | 8 | 0,16 |
| | SS201 | 100 | 4 - 6 | 10 | 0,20 |
| | SS202 | 100 | 6 - 8 | 12 | 0,48 |
| Sechszackverbinder | SS203 | 100 | 8 - 10 | 15 | 0,94 |
| Stahl | SS204 | 100 | 10 - 13 | 20 | 1,48 |
| Sixpoint Fasteners | SS205 | 100 | 13 - 15 | 23 | 2,42 |
| Steel | SS206 | 100 | 15 - 18 | 27 | 4,04 |
| Agrafes à griffes | SS207 | 100 | 18 - 21 | 35 | 6,80 |
| acier | | | | | |



ANKER Spiralen

ANKER Spirals

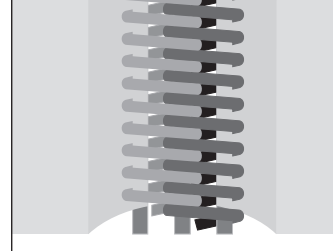
ANKER Spirales

| PS Spiralen Spirals Spirales | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Draht-Ø Wire-Ø Ø Fil 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 Rostfreie Drahtlitze PA 6.6-ummantelt, gold Stainless Steelrope PA 6.6-covered, gold Câble Inox avec manteau PA 6.6, or | DS 5016 G | 0,70 | 6,4 X 3,0 | |
| | DS 6020 G | 0,70 | 7,4 X 3,4 | |
| | 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 | |
| Rostfreie Drahtlitze PFA-ummantelt, silber Stainless Steelrope PFA-covered, silver Câble Inox avec manteau PFA, argent | DS 6120 PFA | 1,00 | 8,0 X 4,0 | |
| | DS 7120 PFA | 1,00 | 9,0 X 4,0 | |
| | DS 8120 PFA | 1,00 | 10,0 X 4,0 | |
| SB | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Breite Width Largeur mm | Farbe Color Couleur | |
| | Hohlsaumband Spiral Webbing Bandes pour spirales | TYP A (POLYESTER) TYP B (POLYESTER/KEVLAER) TYP G (POLYESTER FDA) | 70 70 55 | blau/blue/bleu blue-yellow weiss/white/blanc |

ANKER
Spiralnähte

ANKER
Spiral Seams

ANKER
Bandes avec spirales



SN

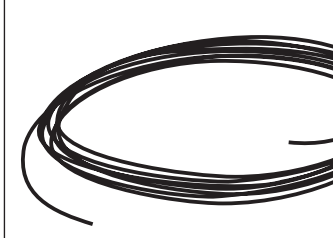
| Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Länge Length Longueur m | Gewebebreite Webbing Width Largeur Bande mm | Kupplungsdraht Hinge Pin Tige de jonction mm | Spiralabmessung Spiral Dimension Dimension de la spirale mm | Ø-Monofil mm |
|-----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------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

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 | | | | |
| | SEB-50/3 | schwarz | 3,00 | 40 | 0,8 | 4,2 X 2,0 | 0,55 |
| | SEB-50/10 | black | 10,00 | | | | |
| | SEB-50/30 | noire | 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 | | | | |
| | SEB-60/3 | schwarz | 3,00 | 60 | 1,0 | 5,1 X 3,0 | 0,70 |
| | SEB-60/10 | black | 10,00 | | | | |
| | SEB-60/30 | noire | 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 | | | | |
| | SEB-90/3 | schwarz | 3,00 | 60 | 1,2 | 6,5 X 3,6 | 0,90 |
| | SEB-90/10 | black | 10,00 | | | | |
| | SEB-90/30 | noire | 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 | brune | 30,00 | | | | |



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 |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 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 | 3,50 | 4,0-5,0 | 30 | 1,00 |
| | NST 4,00 | 4,00 | 5,0-6,0 | 30 | 1,10 |
| HNSS Nylorostfrei Nylostainless Nyloinox | HNSS 1,20 | 1,20 | 1,5-1,8 | 30 | 0,17 |
| | HNSS 1,35 | 1,35 | 1,5-1,8 | 30 | 0,18 |
| | HNSS 1,50 | 1,50 | 1,8-2,0 | 30 | 0,29 |
| | HNSS 1,80 | 1,80 | 2,0-2,5 | 30 | 0,32 |
| | HNSS 2,00 | 2,00 | 2,5-3,0 | 30 | 0,36 |
| | HNSS 2,50 | 2,50 | 3,0-3,5 | 30 | 0,57 |
| | HNSS 3,00 | 3,00 | 3,5-4,0 | 30 | 0,90 |
| NC Nylostahl Kabel Nylosteel Cable Câble Nyloacier | 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 Câble Nyloinox | 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 Ø recom. 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 Ø recom. 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 | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------|---------|-----|
| #25 NST blau, für K-Serie, #25-Serie, A34SP-Serie in Sonderlängen blue, for K-Series, #25-Series, A34SP-Series specially cut bleu, pour Série "K", Série "#25", Série "A34SP" pré-coupées | #25-NST-025/100 | 1,70 | 1,8-2,0 | 100 |
| | #25-NST-032/100 | 1,70 | 1,8-2,0 | 100 |
| | #25-NST-048/100 | 1,70 | 1,8-2,0 | 100 |
| | #25-NST-051/100 | 1,70 | 1,8-2,0 | 100 |
| | #25-NST-057/100 | 1,70 | 1,8-2,0 | 100 |
| | #25-NST-063/100 | 1,70 | 1,8-2,0 | 100 |
| | #25-NST-076/100 | 1,70 | 1,8-2,0 | 100 |
| | #25-NST-089/50 | 1,70 | 1,8-2,0 | 50 |
| | #25-NST-102/50 | 1,70 | 1,8-2,0 | 50 |
| | #25-NST-115/50 | 1,70 | 1,8-2,0 | 50 |
| | #25-NST-152/24 | 1,70 | 1,8-2,0 | 24 |

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 également avec guidage, disponible sur demande



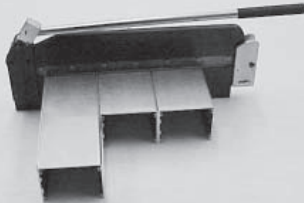
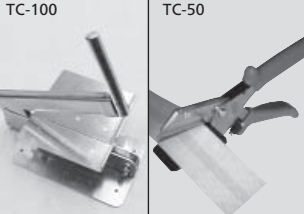

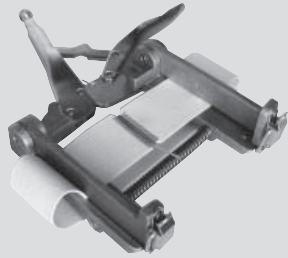


**ANKER
Montagewerkzeuge
und Zubehör**

**ANKER
Lacers and
Accessories**

**ANKER
Agrafeuses et
Accessoires**

| Schraubstock-Pressapparate Vise Lacers Presses pour étau | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Breite Width Largeur mm | Serie Series Série | Teilung Pitch Espacement mm | Gewicht Weight Poids kg |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | VL25-150 | 150 | #25 | 1,70 | 1,50 |
| | VL25-200 | 200 | #25 | 1,70 | 2,00 |
| | VL30-150 | 150 | 30/34/35/36 | 2,54 | 1,50 |
| | VL30-200 | 200 | 30/34/35/36 | 2,54 | 2,00 |
| | VL40-150 | 150 | #40/A40 | 3,175 | 1,50 |
| | VL40-200 | 200 | #40/A40 | 3,175 | 2,00 |
| | VL54-150 | 150 | #2-7/A2-A7 | 3,67 | 1,50 |
| | VL54-200 | 200 | #2-7/A2-A7 | 3,67 | 2,00 |
| | VL54-250 | 250 | #2-7/A2-A7/AP | 3,67 | 2,50 |
| | VLG-150 | 150 | G | 4,00 | 1,50 |
| | VLG-200 | 200 | G | 4,00 | 2,00 |
| | VLG-250 | 250 | G | 4,00 | 2,50 |
| Metrische Teilung Metric Pitch Espacement métrique | VLK-150 | 150 | K | 1,73 | 1,50 |
| | VLK-200 | 200 | K | 1,73 | 2,00 |
| | VLSP-150 | 150 | SPF | 3,10 | 1,50 |
| | VLSP-200 | 200 | SPF | 3,10 | 2,00 |
| | Einpresszangen / Pliers / Pincés | | | | |
| | PL-25 | 50 | #25 | 1,70 | 1,50 |
| | PL-30 | 50 | 30/34/35/36 | 2,54 | 1,50 |
| | PL-40 | 50 | #40 | 3,175 | 1,50 |
| | PL-G | 50 | G | 4,00 | 1,50 |
| | Verbindehebelgeräte / Lever Lacers / Agrafeuses à levier | | | | |
| | LL25-50 | 50 | #25 | 1,70 | 2,30 |
| | LL34SL-50 | 50 | A34SL | 2,54 | 2,30 |
| | LW-Verbindegerät / Lacer / Outil de Montage | | | | |
| | LW95 | 140 | | | |
| | LW95-#25 | 140 | #25 | 1,70 | 14,00 |
| | LW95-#36 | 140 | 30/34/35/36 | 2,54 | 0,15 |
| | LW95-#1(40) | 140 | #40 | 3,175 | 0,15 |
| LW95-#2-7(54) | 140 | #2-7 | 3,67 | 0,15 | |
| | Heisschneidegeräte / Heat Cutters / Appareils de coupe à chaud | | | | |
| | HSG 0-SF/110V-60Hz | | Gerät komplett mit Schneidfuß und Schneidspitze | | 1,10 |
| | HSG 0-SF/230V-50Hz | | Tool complete with cutter foot and cutter point | | 1,10 |
| | | | Outil complet avec pied de coupe et pointe de coupe | | |
| | HSG-SF | | Schneidfuß/Cutter Foot/Pied de coupe | | 0,10 |
| HSGK-R | | Schneidspitze/Cutter point/Pointe de coupe | | 0,05 | |

| | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Gewicht Weight kg |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|  | Papierentferner / Paper Remover / Outil d'enlèvement de papier OLFA-OL OLFA-LB-10B Extra Klingen/Extra Blades/Lames supplémentaires | 0,20 0,10 |
|  | Bandhobel/Rough Top Belt Skiver/Rabot de courroie RTBS | 0,10 |
|  | Bandschneider/Tape Cutter/Massicot pour bandes BC-350 350 mm EK-350 Ersatzklinge / Replacement Blade Lame de rechange EB-350 Ersatzblock / Replacement Block Bloc de réchange | 13,10 0,30 0,10 |
|  | Bandschneider / Belt Cutters / Coupeuses de bandes TC-100 100 mm EK-100 Ersatzklingen Replacement Blades Lames de rechange TC-50 50 mm | 1,80 0,10 0,34 |
|  | Bindemittel und Verdünnung / Binder and Thinner / Liant et Diluant QDTB-0,47L Bindemittel / Binder / Liant T-0,47L Verdünnung / Thinner / Diluant | 0,47 l 0,50 0,47 l 0,50 |
|  | Riemenspanner / Tape Clamp / Pinceur de bande BSP 100 für Bänder bis 100 mm / for Belts up to 100 mm pour bandes jusqu'à 100 mm BSP 150 für Bänder bis 150 mm / for Belts up to 150 mm pour bandes jusqu'à 150 mm | 1,16 1,30 |



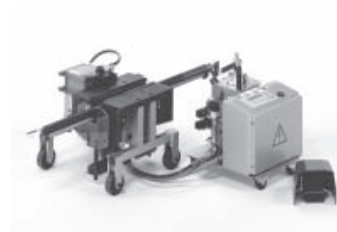
**ANKER
Einpressmaschinen
hydraulisch**

**ANKER
Hydraulic Belt Lacers**

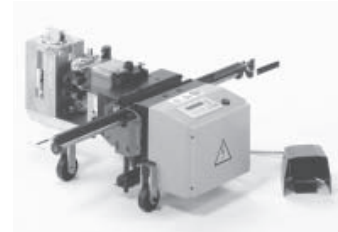
**ANKER
Agrafeuses
hydrauliques**



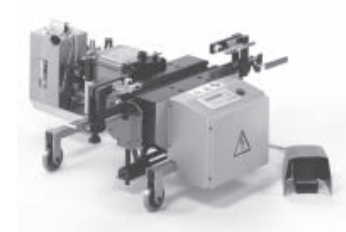
ARU 2000 / HP 500



ARU 2000 - 3000 / HP 1000



ARU 2000 - 3000 / HP 1000



AMU 4000-6000 / 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..601-1501 | HP 1000 | 112,0 |
| AMU 6000* | UK..601-1501 | HP 1000 | 119,0 |

* 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 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 | 600 | 2,54 | - 3,0 | 1,5 - 2,0 | 1,2 - 1,8 | 6,00 |
| UK30-901 | UK30-901 | #30,35 | 900 | 2,54 | - 3,0 | 1,5 - 2,0 | 1,2 - 1,8 | 8,00 |
| | UK30-1201 | #30,35 | 1200 | 2,54 | - 3,0 | 1,5 - 2,0 | 1,2 - 1,8 | 9,50 |
| UK36-601 | UK36-601 | A34,A35,A36 | 600 | 2,54 | - 4,0 | 1,5 - 2,0 | 1,2 - 1,8 | 5,82 |
| UK36-901 | UK36-901 | A34,A35,A36 | 900 | 2,54 | - 4,0 | 1,5 - 2,0 | 1,2 - 1,8 | 7,30 |
| | UK36-1201 | A34,A35,A36 | 1200 | 2,54 | - 4,0 | 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 | | | | | | 2,00 | |
| HSPV - F | Clamping Device for all Combs | | | | | | 2,00 | |
| | Dispositif de fixation pour tous les peignes | | | | | | | |

*Kämme für ARU 3000 / AMU 6000 (mit Backenheizung) werden durch "-H" gekennzeichnet

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

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

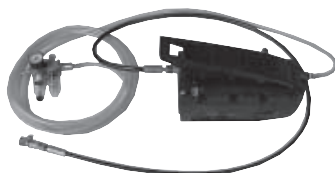
Hydraulikpumpen

Hydraulic Pumps

Pompes hydrauliques



HP 500



HP 750



HP 1000-M

| Bestell-Nr. 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 |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ARU 2000 / AMU 4000 | ARU 3000 / AMU 6000 | | | | | |
| HP 500 | | | | | 12,0/2,5 ccm/Hub | 13,0 |
| HP 750 | | | | | | 9,0 |
| HP 1000W/115V-60Hz | | 115V/60Hz | 100-120V/60Hz | 1 | 0,82 l/min. | 26,0 |
| | HP 1000W/115V-60Hz-H | 115V/60Hz | 100-120V/60Hz | 1 | 0,82 l/min. | 26,0 |
| HP 1000W/230V-60Hz | | 230V/60Hz | 220-240V/60Hz | 1 | 0,82 l/min. | 26,0 |
| | HP 1000W/230V-60Hz-H | 230V/60Hz | 220-240V/60Hz | 1 | 0,82 l/min. | 26,0 |
| HP 1000W/230V-50Hz | | 230V/50Hz | 220-240V/50Hz | 1 | 0,82 l/min. | 26,0 |
| | HP 1000W/230V-50Hz-H | 230V/50Hz | 220-240V/50Hz | 1 | 0,82 l/min. | 26,0 |
| HP 1000/200V-50/60Hz | | 200V/50/60Hz | 180-220V/50Hz 200-250V/60Hz | 3 3 | 1,17 l/min. 1,40 l/min. | 26,0 |
| | HP 1000/200V-50/60Hz-H | 200V/50/60Hz | 180-220V/50Hz 200-250V/60Hz | 3 3 | 1,17 l/min. 1,40 l/min. | 26,0 |
| HP 1000/230V | | 230V/50/60Hz | 210-250V/50Hz 220-270V/60Hz | 3 3 | 1,17 l/min. 1,40 l/min. | 26,0 |
| | HP 1000/230V-H | 230V/50/60Hz | 210-250V/50Hz 220-270V/60Hz | 3 3 | 1,17 l/min. 1,40 l/min. | 26,0 |
| HP 1000/400V | | 400V/50/60Hz | 360-440V/50Hz 380-480V/60Hz | 3 3 | 1,17 l/min. 1,40 l/min. | 26,0 |
| | HP 1000/400V-H | 400V/50/60Hz | 360-440V/50Hz 380-480V/60Hz | 3 3 | 1,17 l/min. 1,40 l/min. | 26,0 |
| Kammkisten (Holz) für 5 Universalkämme | | | | | | |
| Comb cases (wood) for 5 universal combs | | | | | | |
| Caisse de peigne (en bois) pour 5 peignes universales | | | | | | |
| KK-UK-601 | | | für / for / pour UKXX-601 | | | 10,5 |
| KK-UK-901 | | | für / for / pour UKXX-901 | | | 13,5 |
| KK-UK-1201 | | | für / for / pour UKXX-1201 | | | 16,5 |



**ANKER
Einpressmaschinen
hydraulisch**

**ANKER
Hydraulic
Belt Lacers**

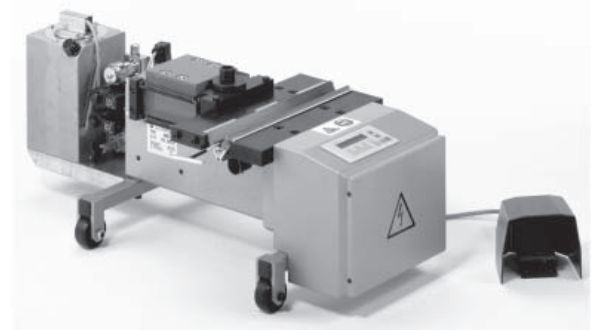
**ANKER
Agrafeuses
hydrauliques**



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 |

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

Hydraulikpumpen

Hydraulic Pumps

Pompes hydrauliques



HP 500



HP 750



HP 1000-M

| 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 | | | | 12,0/2,5 ccm/Hub | 13,0 |
| HP 750 | | | | | 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 |

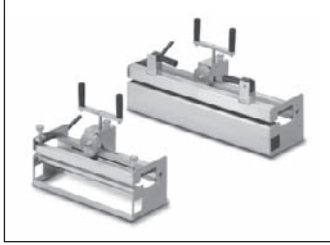


**Auswahltablelle
ANKER-Zusatzapparate für
ARK 150, 200, 400 und
AMK 400**

**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 | 2,54 | - 2,0 | 1,5 | 1,20 - 1,35 | 2,30 |
| | | ZA30-2.0-200 | #30, 35 | 2,54 | 2,0 - 3,0 | 2,0 | 1,50 - 1,80 | 2,30 |
| | | ZA36-1.5-200 | A34,A35,A36 | 2,54 | - 2,0 | 1,5 | 1,20 - 1,35 | 2,20 |
| | | ZA36-2.0-200 | A34,A35,A36 | 2,54 | 2,0 - 3,0 | 2,0 | 1,50 - 1,80 | 2,20 |
| | | 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 | 2,54 | - 2,0 | 1,5 | 1,20 - 1,35 | 3,80 |
| | | ZA30-2.0-400 | #30, 35 | 2,54 | 2,0 - 3,0 | 2,0 | 1,50 - 1,80 | 3,80 |
| | | ZA36-1.5-400 | A34,A35,A36 | 2,54 | - 2,0 | 1,5 | 1,20 - 1,35 | 3,88 |
| | | ZA36-2.0-400 | A34,A35,A36 | 2,54 | 2,0 - 4,0 | 2,0 | 1,50 - 1,80 | 3,88 |
| | | 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 |


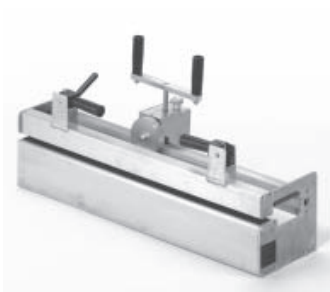


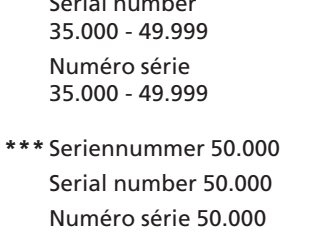


ANKER Rollverbindegeräte

ANKER Roller Lacers

ANKER Agrafeuses à rouleaux

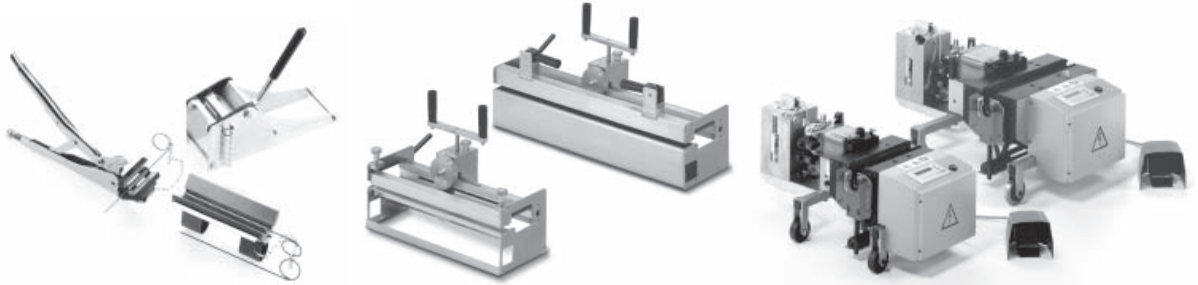
Rollverbindegeräte Roller Lacers Agrafeuses à rouleaux

| | Bestell-Nr. Order-No. No. de réf. | Breite Width Largeur mm | Teilung Pitch Espacement mm | Serie Series Série | Gewicht Weight Poids kg |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|  | ML-350* | 350 | | | 11,24 |
| | FS-350-30 | 350 | 2,54 | #30,35,A30,A34,A35 | 0,38 |
| | FS-350-36 | 350 | 2,54 | C36,A36 | 0,42 |
| | 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 LP-350-54 | 350 350 | | Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. | 0,01 0,02 |
|  | RL-600* | 600 | | | 14,70 |
| | FS-600-30 | 600 | 2,54 | #30,35,A30,A34,A35 | 0,60 |
| | FS-600-36 | 600 | 2,54 | C36,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 LP-600-54 | 600 600 | | Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. | 0,02 0,04 |
|  | RL-900* | 900 | | | 18,24 |
| | FS-900-30 | 900 | 2,54 | #30,35,A30,A34,A35 | 0,90 |
| | FS-900-36 | 900 | 2,54 | C36,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 LP-900-54 | 900 900 | | Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. | 0,04 0,06 |
|  | RL-1200* | 1200 | | | 22,28 |
| | FS-1200-30 | 1200 | 2,54 | #30,35,A30,A34,A35 | 1,25 |
| | FS-1200-36 | 1200 | 2,54 | C36,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 LP-1200-54 | 1200 1200 | | Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. | 0,04 0,08 |
|  | RL-1500* | 1500 | | | 25,38 |
| | FS-1500-30 | 1500 | 2,54 | #30,35,A30,A34,A35 | 1,45 |
| | FS-1500-36 | 1500 | 2,54 | C36,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 LP-1500-54 | 1500 1500 | | Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. Ersatzstift/Spare Pin/Tige suppl. | 0,04 0,10 |
| <p>* Käbme bitte extra bestellen. Please order face strips separately. Peignes à commander séparément.</p> <p>** Seriennummer 35.000 - 49.999 Serial number 35.000 - 49.999 Numéro série 35.000 - 49.999</p> <p>*** Seriennummer 50.000 Serial number 50.000 Numéro série 50.000</p> | GBRK-35** GBRK-50*** FS-Knob RL-Urethane | Ersatzblock/Guide Block Replacement Kit Ersatzblock/Guide Block Replacement Kit Knopf / Knob / Vis de fixation Urethan Streifen (Meter) / Urethane Strip (Meter) Bande urethane (metre) | | | |

Transportband-
Verbindesystem

Conveyor
Belt Fastening System

Système d'Agrafage pour
Bandes Transporteuses



ANKER-FLEXCO GmbH

Leidringer Straße 40 - 42
D-72348 Rosenfeld
Telefon +49-74 28 - 94 06-0
Telefax +49-74 28 - 94 06-260
e-mail: info@anker-flexco.de
Internet: www.anker-flexco.de

ANKER  [®]
Lacing Systems