

COMCOEPP

Engineering Plastic Products

Gleit- und Förderelemente



Das Unternehmen

High Performance in Plastics

Die COMCO EPP GmbH ist Ihr kompetenter Partner für Fertigteile, Halbzeuge und Zuschnitte aus thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen – mit 35 Jahren Erfahrung.

Worauf wir uns konzentrieren: die spanabhebende Herstellung kundenspezifischer Fertigteile und Halbzeuge aus thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen. Vom Einzel- bis hin zum Serienteil: Wir setzen auf durchgängige Qualität und Hochwertigkeit. Ganz gleich, ob Zahnräder, Buchsen, Gleitleisten, Schnecken, Schienenträger, Isolatoren und vieles mehr.

Die zuverlässige Abwicklung durch bewährte Mitarbeiter ist genauso eine Selbstverständlichkeit wie die Einhaltung von kurzen Lieferzeiten. Wir legen größten Wert auf individuelle Kundenbetreuung durch bestens geschulte Mitarbeiter.

Renommierte Anlagen- und Maschinenbauer vertrauen der COMCO EPP GmbH, wenn es um innovative Produkte geht, die höchsten Anforderungen gerecht werden müssen.



MK-Premium- & MK-Classic-Werkstoffe in der Fördertechnik	5
<hr/>	
Gleit- und Förderelemente	
Kettenführungen	7
Riemenführungen	11
Stahl-C-Profile	12
Kurven- und gerade Führungen	13
Extrudierte Profile	15
Bandmaterial	17
Kettenspanner	17
Auskleidungsmaterialien	18
Förderschnecken	18
Rundholzmitnehmer	19
MK-Powerglide	19
<hr/>	
Produktübersicht	20
Kernkompetenzen	21
Referenzen	22

MK-Premium- & MK-Classic-Werkstoffe in der Fördertechnik

Nahezu alle Industriebereiche, speziell aber die Unternehmen der Getränke- und Verpackungsmaschinenindustrie sowie der Fördertechnik, benötigen für die Herstellung ihrer Maschinen und Anlagen in großem Umfang Bauteile aus thermoplastischen Kunststoffen.

Seit über 35 Jahren liefern wir für diesen Industriezweig Kettenführungen, extrudierte Profile, Kurvenführungen, Halbzeuge und Fertigteile auf hohem technischen Niveau. Mit unseren Werkstoffen MK-Premium & MK-Classic bieten wir ultrahochmolekulare Polyethylene (PE-UHMW), welche den steigenden Anforderungen an Führungselemente gerecht werden.

Mit diesem Prospekt informieren wir Sie umfassend über unser Lieferprogramm. Aufgabenorientierte Lösungen bieten, das war stets die Devise für unser Handeln. Die Realisation individueller Anforderungen gehört deshalb zu unseren wichtigsten Zielen. Fragen Sie uns, wir fertigen für Sie die passende Ketten- und Kurvenführung.



Kettenführungen für Ketten nach DIN 8187

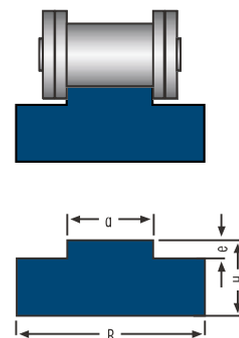
Qualität: MK-Premium & MK-Classic



Profil A1 für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

Kettengröße			Abmessungen			
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	a	e	B	H
T0	3/8" x 7/32"	06-B1	5,5	1,5	15,0	10,0
T1	1/2" x 5/16"	08-B1	7,5	2,2	20,0	10,0
T2	5/8" x 3/8"	10-B1	9,3	2,6	20,0	10,0
T3	3/4" x 7/16"	12-B1	11,3	2,6	25,0	10,0
T4	1" x 17mm	16-B1	16,5	4,2	40,0	15,0
T5	1 1/4" x 3/4"	20-B1	19,0	4,2	45,0	15,0
T6	1 1/2" x 1"	24-B1	24,7	5,5	60,0	15,0
T7	1 3/4" x 31mm	28-B1	30,1	6,8	75,0	20,0
T8	2" x 31mm	32-B1	30,1	7,7	80,0	20,0

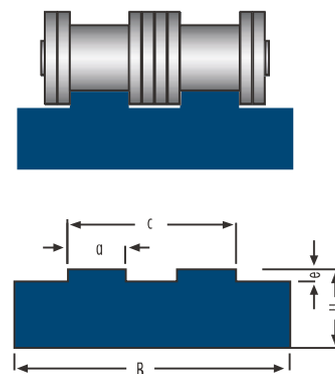
alle Angaben in mm



Profil A2 für Zweifach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

Kettengröße			Abmessungen				
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	a	c	e	B	H
T02	3/8" x 7/32"	06-B2	5,5	15,7	1,5	25,0	10,0
T1,2	1/2" x 5/16"	08-B2	7,5	21,4	2,2	35,0	10,0
T2,2	5/8" x 3/8"	10-B2	9,3	25,8	2,6	40,0	10,0
T3,2	3/4" x 7/16"	12-B2	11,3	30,6	2,6	45,0	10,0
T4,2	1" x 17mm	16-B2	16,5	48,0	4,2	48,0	15,0
T5,2	1 1/4" x 3/4"	20-B2	19,0	55,0	4,2	55,0	15,0
T6,2	1 1/2" x 1"	24-B2	24,7	72,0	5,5	72,0	20,0
T7,2	1 3/4" x 31mm	28-B2	30,1	89,0	6,8	89,0	25,0
T8,2	2" x 31mm	32-B2	30,1	88,0	7,7	88,0	30,0

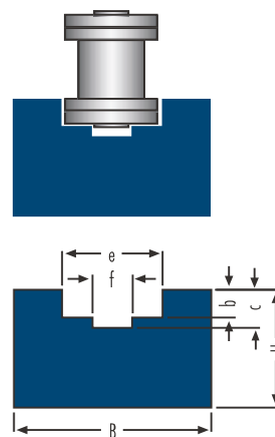
alle Angaben in mm



Profil B für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

Kettengröße			Abmessungen					
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	b	c	e	f	B	H
U0	3/8" x 7/32"	06-B1	2,8	4,2	9,2	3,7	15,0	15,0
U1	1/2" x 5/16"	08-B1	3,5	4,8	12,7	4,9	20,0	15,0
U2	5/8" x 3/8"	10-B1	3,5	5,2	15,2	5,6	25,0	15,0
U3	3/4" x 7/16"	12-B1	3,9	5,7	16,7	6,3	25,0	20,0
U4	1" x 17mm	16-B1	8,4	10,0	21,7	8,9	35,0	25,0

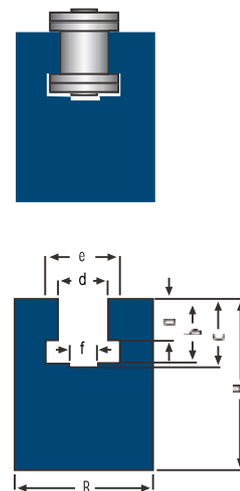
alle Angaben in mm



Profil C für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

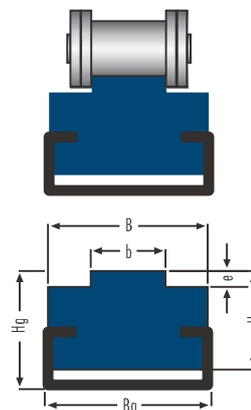
Auch in 2-teiliger Ausführung lieferbar.

Kettengröße			Abmessungen in mm							
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	a	b	c	d	e	f	B	H
BL 0	3/8" x 7/32"	06-B1	5,5	9,0	10,2	6,6	9,2	3,7	20,0	25,0
BL 1	1/2" x 5/16"	08-B1	7,5	11,7	12,9	8,7	12,7	4,9	24,0	30,0
BL 2	5/8" x 3/8"	10-B1	9,3	13,7	15,0	10,4	15,2	5,6	30,0	35,0
BL 3	3/4" x 7/16"	12-B1	11,3	16,2	17,8	12,3	16,7	6,6	40,0	35,0
BL 4	1" x 17mm	16-B1	16,5	26,0	27,0	16,1	21,7	8,9	40,0	45,0
BL 5	1 1/4" x 3/4"	20-B1	19,0	29,5	31,5	19,3	27,4	11,0	50,0	50,0
BL 6	1 1/2" x 1"	24-B1	24,7	38,5	40,3	25,7	35,0	15,5	60,0	60,0
BL 7	1 3/4" x 31mm	28-B1	30,1	47,3	49,2	28,3	39,0	17,0	60,0	70,0
BL 8	2" x 31mm	32-B1	30,1	47,5	53,3	29,3	44,0	19,0	70,0	75,0



Profil CA1 für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

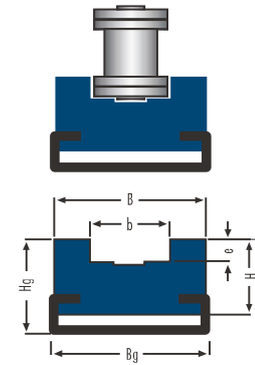
Kettengröße			Abmessungen in mm							
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	b	e	B	Bg	H	Hg	H	
T 1 C3 A 15	1/2" x 5/16"	08-B1	7,5	2,2	20,0	20,0	15,0	18,0	C 20/10	C3
T 2 C3 A 15	5/8" x 3/8"	10-B1	9,3	2,6	20,0	20,0	15,0	18,0	C20/10	C3
T 3 C3 A 15	3/4" x 7/16"	12-B1	11,9	2,6	20,0	20,0	15,0	18,0	C20/10	C3
T 4 C5 A 15	1" x 17mm	16-B1	16,5	4,2	28,0	28,0	15,0	19,0	C28/12	C5
T 5 C5 A 15	1 1/4" x 3/4"	20-B1	19,0	4,2	28,0	28,0	15,0	19,0	C28/12	C5
T 6 C9 A 25	1 1/4" x 3/4"	24-B1	27,7	5,5	38,0	38,0	25,0	30,0	C38/18	C9
T 7 C9 A 25	1 3/4" x 31mm	28-B1	30,1	6,8	38,0	38,0	25,0	30,0	C38/18	C9
T 8 C9 A 25	2" x 31mm	32-B1	30,1	7,7	38,0	38,0	25,0	30,0	C38/18	C9



Qualität: MK-Premium & MK-Classic

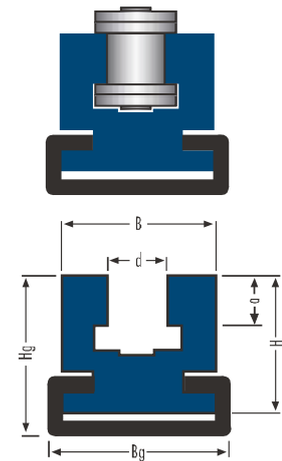
Profil CB für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

Kettengröße			Abmessungen in mm							
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	b	e	B	Bg	H	Hg	C-Profil	
CU 0	1/2" x 5/16"	08-B1	12,7	3,5	20,0	20,0	10,0	15,0	C20/10	C3
CU 1	5/8" x 3/8"	10-B1	15,2	3,5	24,0	28,0	12,0	19,0	C28/12	C5
CU 2	3/4" x 7/16"	12-B1	16,7	3,9	24,0	28,0	12,0	19,0	C28/12	C5
CU 3	3/4" x 7/16"	16-B1	21,7	8,4	33,0	38,0	20,0	24,0	C38/18	C9



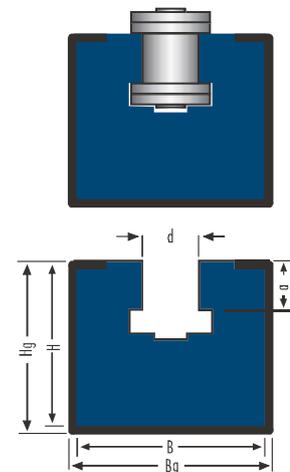
Profil CC für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

Kettengröße			Abmessungen in mm							
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	a	d	B	Bg	H	Hg	C-Profil	
BL0 C3	3/8" x 7/32"	06-B1	5,5	6,5	17,0	20,0	19,0	21,0	C 20/10	C 3
BL1 C5	1/2" x 5/16"	08-B1	7,5	8,7	24,0	28,0	26,0	29,0	C 28/12	C 5
BL2 C5	5/8" x 3/8"	10-B1	9,3	10,4	24,0	28,0	26,0	29,0	C 28/12	C 5
BL3 C9	3/4" x 7/16"	12-B1	11,3	12,3	32,0	38,0	38,0	42,0	C 38/18	C 9
BL4 C9	1" x 17mm	16-B1	16,5	16,1	40,0	40,0	46,0	50,0	C 38/18	C 9



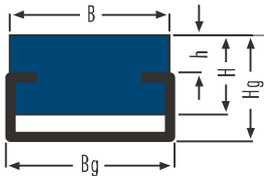
Profil CCG für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2.000mm

Kettengröße			Abmessungen in mm							
Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	a	d	e	B	H	Hg	C-Profil	
C 10.0	3/8" x 7/32"	06-B1	5,5	6,6	26,0	30,0	22,0	24,0	C 30/24	C 10
C 10.1	1/2" x 5/16"	08-B1	7,5	8,7	26,0	30,0	22,0	24,0	C 30/24	C 10
C 10.2	5/8" x 3/8"	10-B1	9,3	10,4	26,0	30,0	22,0	24,0	C 30/24	C 10
C 10.3	3/4" x 7/16"	12-B1	11,3	12,3	26,0	30,0	22,0	24,0	C 30/24	C 10
C 11.4	1" x 17mm	16-B1	16,5	16,1	40,0	45,0	37,5	40,0	C 45/40	C 11
C 11.5	1 1/4" x 3/4"	20-B1	19,0	19,3	40,0	45,0	37,5	40,0	C 45/40	C 11



Profil FC

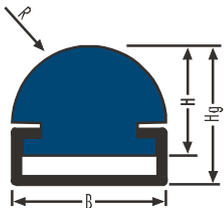
Abmessungen in mm						
B	Bg	H	Hg	h	C-Profil	C-Profil
20,0	20,0	10,0	14,0	4,0	C 20/10	C 3
24,0	24,0	6,0	8,0	2,8	C 24/5	C 1
28,0	28,0	15,0	18,0	6,0	C 28/12	C 5
38,0	38,0	12,0	22,0	4,0	C 38/18	C 9



Profil RC

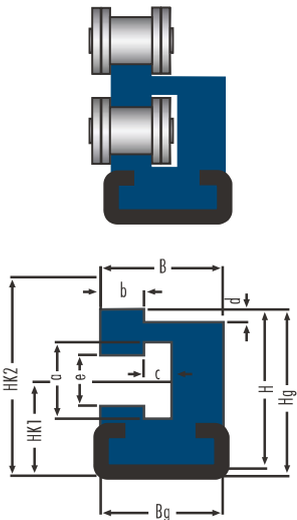
Abmessungen in mm					
R	B	H	Hg	C-Profil	C-Profil
10,0	20,0	17,0	20,0	C 20/10	C 3

Bemerkung: Bei größeren Bedarfsmengen des Profils RC empfehlen wir alternativ eine Lieferung in extrudierter Ausführung



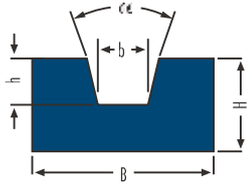
Etagen-Gleitschienen - für Einfach-Rollenketten / Standardlänge: 2000mm

Typen Nr.	Teilung	ISO-Nr.	Abmessungen in mm											
			a	b	c	d	e	B/Bg	H	Hg	HK1	HK2	C-Profil	
Combi 0	3/8" x 7/32"	06-B1	9,5	5,5	4,6	1,5	6,6	20,0	24,4	26,9	17,0	30,2	C20/10	C3
Combi 1	1/2" x 5/16"	08-B1	13,0	7,5	5,4	2,2	8,6	20,0	26,9	29,4	18,0	33,8	C20/10	C3
Combi 2	5/8" x 3/8"	10-B1	15,5	9,3	5,6	2,6	10,4	20,0	33,8	36,2	21,0	41,4	C20/10	C3
Combi 3	3/4" x 7/16"	12-B1	17,0	11,3	6,4	2,6	12,2	28,0	37,3	40,3	24,0	46,5	C28/12	C5
Combi 4	1" x 17mm	16-B1	22,0	16,5	10,5	4,2	16,0	38,0	50,5	54,0	34,0	62,0	C38/18	C9

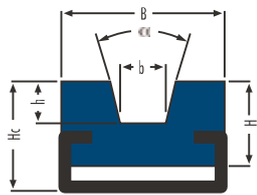


Riemenführungen für Riemen nach DIN 2215

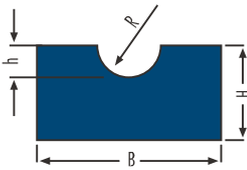
Qualität: MK-Premium & MK-Classic



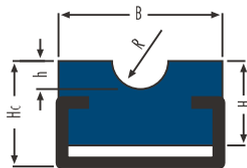
Keilriemenführung GTR



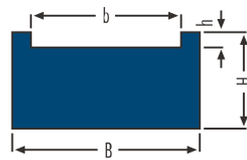
Keilriemenführung GTR
mit Stahl-C-Profil



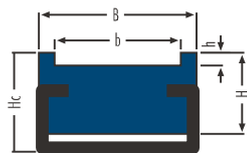
Rundriemenführung GT



Rundriemenführung GT
mit Stahl-C-Profil



Flachriemenführung



Flachriemenführung
mit Stahl-C-Profil

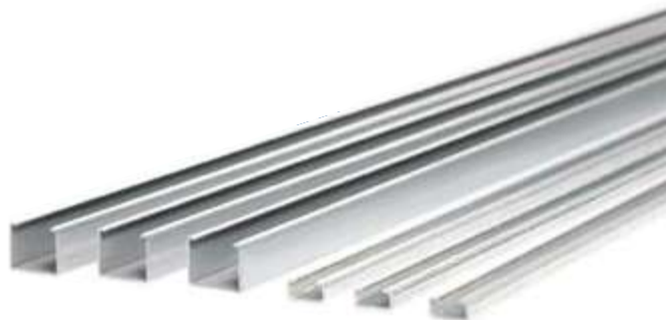
Stahl-C-Profile

sendzimirverzinkt, rostfreier Edelstahl

Die Befestigung der Kettengleitleisten mit Stahl-C-Profilen berücksichtigt in idealer Weise die Wärmeausdehnung von Kunststoffen. Leichte Montage durch Schrauben oder Schweißen, maximale Stablänge 6.000 mm. Alle Profile sind lagermäßig vorhanden.

Gewichte:

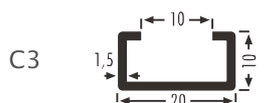
Profil Nr.: C1	Profil: C24/5	0,25 kg/m
Profil Nr.: C3	Profil: C20/10	0,48 kg/m
Profil Nr.: C5	Profil: C28/12	0,85 kg/m
Profil Nr.: C9	Profil: C38/18	1,50 kg/m
Profil Nr.: C10	Profil: C30/24	0,94 kg/m
Profil Nr.: C11	Profil: C45/40	2,00 kg/m
Profil Nr.: C12	Profil: C60/20	2,18 kg/m



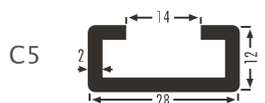
Profil C24/5



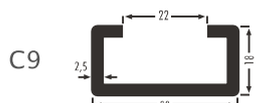
Profil C20/10



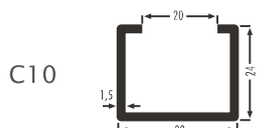
Profil C28/12



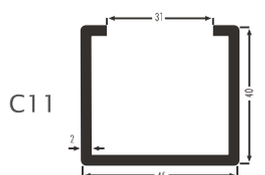
Profil C38/18



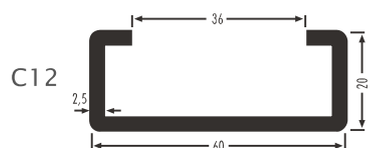
Profil C30/24



Profil C45/40



Profil C60/20

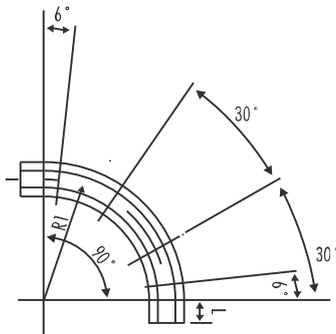


Kurven- und gerade Führungen

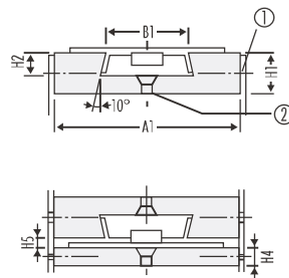
Qualität: MK-Premium & MK-Classic



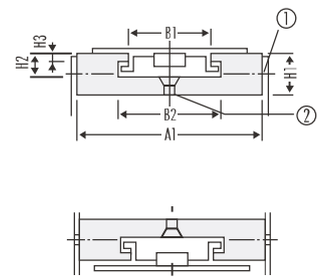
Einfach:



Schwalbenschwanzführung (KS)



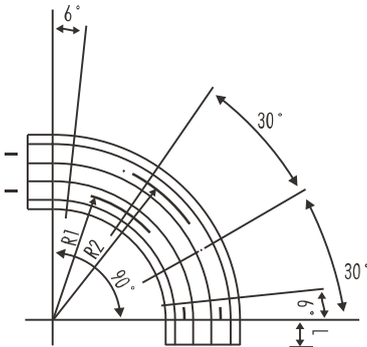
TAB-Führung (KT)



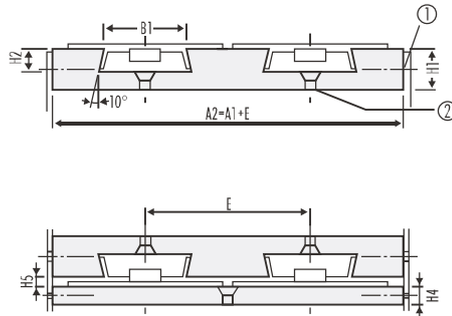
Montagehinweis:

- 1) = M 8x15 Einschraubmutter Ensatz 3020080.16
- 2) = M 8 Senkbohrung DIN 74 A (f)

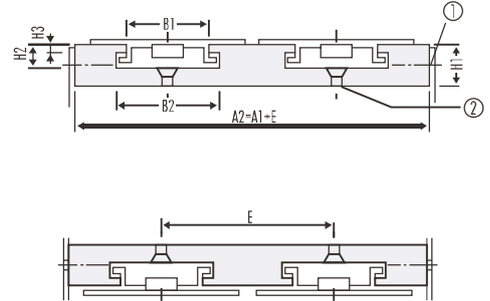
Zweifach:



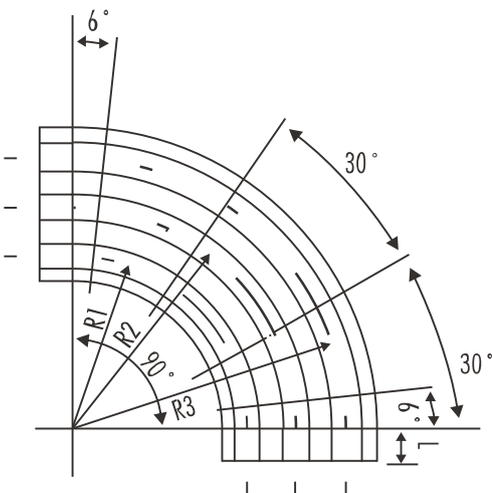
Schwalbenschwanzführung (KS)



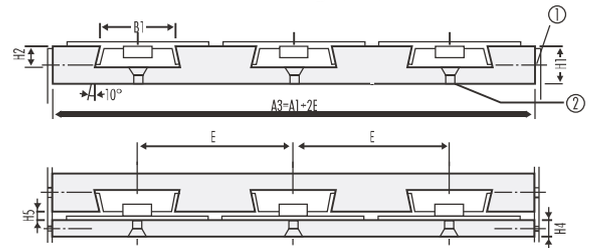
TAB-Führung (KT)



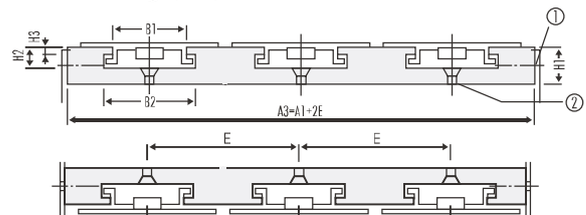
Dreifach:



Schwalbenschwanzführung (KS)



TAB-Führung (KT)



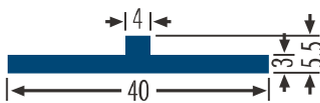
Wir fertigen auf Anfrage gerne nach Ihren Zeichnungen oder Angaben. Auch in kleinen Stückzahlen. Senden Sie uns Ihre Anfrage inkl. Skizze: info@comco-epp.com

Extrudierte Profile

Qualität: MK-Premium

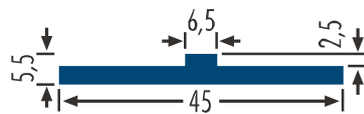
Standardlänge: 6.000 mm oder Rollenware

R1



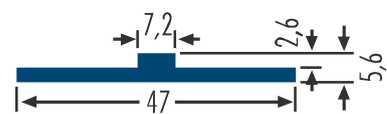
Rollenlänge ca. 50m

R2



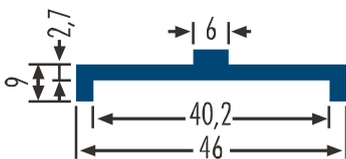
Rollenlänge ca. 50m

R3



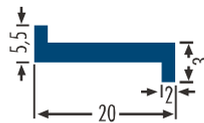
Rollenlänge ca. 50m

R79



Rollenlänge ca. 50m

R7



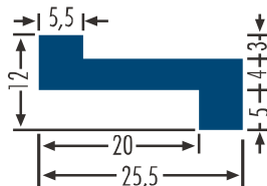
Rollenlänge ca. 100m

R7.1



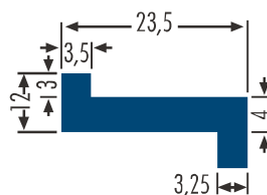
Rollenlänge ca. 100m

R8



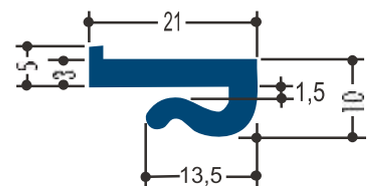
Rollenlänge ca. 60m

R9



Rollenlänge ca. 600m

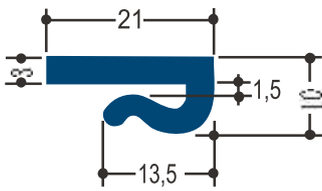
R10



Rollenlänge ca. 80m



R10.1



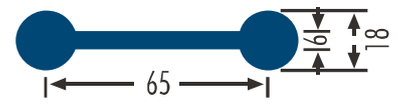
Rollenlänge ca. 80m

R11

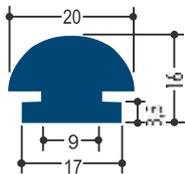


Rollenlänge ca. 40m

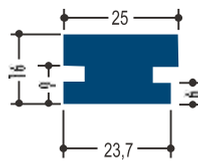
R12



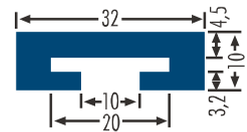
R13



R14

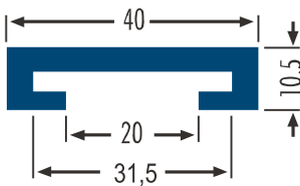


R15



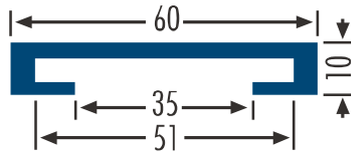
Für Flachstahl 20x3

R16



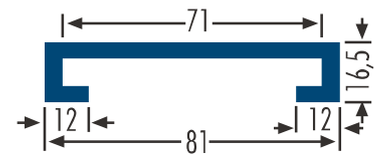
Für Flachstahl 30x3

R18



Für Flachstahl 50x4

R19



Für Flachstahl 70x6

Bandmaterial für Ketten nach DIN 8187

Qualität: MK-Premium & MK-Classic

Bandbreite	Bandlänge bei Banddicke					
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
15 mm	270m	135m	90m	68m	54m	45m
18	270m	135m	90m	68m	54m	45m
20	270m	135m	90m	68m	54m	45m
25	270m	135m	90m	68m	54m	45m
30	270m	135m	90m	68m	54m	45m
35		135m	90m	68m	54m	45m
40		135m	90m	68m	54m	45m
45		135m	90m	68m	54m	45m
50		135m	90m	68m	54m	45m
55		135m	90m	68m	54m	45m
60		135m	90m	68m	54m	45m

Bemerkungen

Sonderabmessungen auf Anfrage
Toleranzen: Dicke +0,1/-0,3 mm,
Breite $\pm 0,3$ mm



Kettenspanner

Um eine gute Nachspannmöglichkeit mit hoher Gleitfreudigkeit zu erreichen, werden unsere automatisch und auch manuell verstellbaren Kettenspanner mit Gleitelementen aus MK-Premium & MK-Classic gefertigt.

Vorteile unserer Gleitelemente aus MK-Premium & MK-Classic:

+ geräuschkämpfend, schwingungsdämpfend, selbstschmierend, wartungsfrei, hochverschleißfest, sehr stabile Konstruktion, großer Spannweg

Typen:

Automatische Kettenspanner mit Halbkreis-Gleitelement

Automatische Kettenspanner mit Bogen-Gleitelement

Manuelle Kettenspanner mit Halbkreis-Gleitelement

Standardtypen für Rollenketten nach DIN 8187 (auch für Duplex- und Triplexketten), Sonderausführungen für andere Ketten kurzfristig möglich!



Auskleidungsmaterialien

Bei Auskleidung von Bunkern und Silos gibt es immer wieder durch Anbacken und Brückenbildung Störungen des Arbeitsprozesses. Diese Erscheinung resultiert aus der Tatsache, dass durch ein ungünstiges Reibungsverhältnis zwischen Wand und Schüttgut der Materialabfluss nicht gewährleistet ist. Es kommt zu Verdichtungen und zu Brückenbildungen.

Um dies zu verhindern, gibt es unsere MK-Premium & MK-Classic Auskleidungsqualitäten. Diese sind bestens geeignet, wenn es um die Beförderung von klebrigen Materialien (z. B. feuchte Braunkohle und Lehm), heißen Schüttgütern (z. B. Asphalt) oder die Beförderung von Materialien, die eine hohe Schlagzähigkeit erfordern (z. B. Gesteinsbrocken oder Kies), geht.

- + hohe Abriebfestigkeit
- + keine Wasseraufnahme
- + hohe Schlagzähigkeit
- + antiadhäsives Verhalten

Einsatzgebiete: Holzindustrie (Hackschnitzelbunker, Schnecken-trogauskleidung), Kraftwerksbetriebe (Kohlebunker), Agrartechnik (Futtermittel und Kunstdünger), Nahrungsmittelindustrie (Salz und Zucker), Bauindustrie (Zement, Kies, Sand etc.)



Förderschnecken

- + Förderschnecken aus Kunststoff zeichnet vor allem ihr geringer Verschleiß und ihr geringes Gewicht aus.

Einsatzgebiete: Fördern, Verdichten, Dosieren etc. für alle Anwendungen in der Holz-, Getränke- und Lebensmittelindustrie.

Aus nahezu sämtlichen Kunststoffen können Schnecken mit hoher Präzision gefertigt werden. Weiters können wir Ihnen gebogene Elemente zur Schnecken-trogauskleidung anbieten.



Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage möglich. Sonderfräsungen auch in geringer Stückzahl. Senden Sie uns Ihre Anfrage inkl. Skizze: info@comco-epp.com

Rundholzmitnehmer

Für Anwendungen in der Holz- und Sägeindustrie ist unsere MK-Mitnehmerqualität-Classic ein leistungsfähiger verschleiß- und abriebfester Partner. Viele unserer Kunden aus der heimischen Holzindustrie setzen auf unseren Werkstoff.

- + sehr hohe Verschleiß- bzw. Abriebfestigkeit
- + geringer Gleitreibungskoeffizient
- + sehr hohe Kerbschlagzähigkeit
- + keine Feuchtigkeitsaufnahme
- + hohe UV-Beständigkeit
- + selbstschmierend
- + geräuschkämpfend



MK-Powerglide

Ein Werkstoff, der hält, was er verspricht! Unser MK-Powerglide ist der Spitzenwerkstoff für Gleitelemente jeder Art mit hoher Belastung. In vielen technischen Anwendungen kommt es auf besonders gute Werkstoffeigenschaften an! Um diese zu erlangen, werden Schmierstoffzusätze in die Kunststoffmatrix integriert. Das Gleitmittel wird an der Kontaktfläche immer wieder freigesetzt und wirksam. Die Gleitwerte werden ohne zusätzliche externe Schmierung enorm verbessert und Reibung und Verschleiß werden reduziert!

- + höhere Belastungen und Gleitgeschwindigkeiten sind möglich
- + extreme Verschleißfestigkeit
- + widersteht hohen mechanischen Belastungen
- + zeigt geringe Verformung bei mechanischen Lasten
- + weist eine hohe Oberflächenhärte auf
- + hohe Festigkeit und Steifigkeit

Standardfarbe: grün

Lieferbar: Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Zuschnitte), Fertigteile nach Kundenwunsch



Unsere thermoplastischen Werkstoffe

Werksbezeichnung	Kurzzeichen
MK-Premium 1000	PE-UHMW
MK-Premium 1000 AST	PE-UHMW Antistatisch
MK-Premium 1000 slide	PE-UHMW Gleitmodifiziert
MK-Classic 1000	PE-UHMW-R
MK-Classic 1000 AST	PE-UHMW-R Antistatisch
MK-Classic 1000 slide	PE-UHMW-R Gleitmodifiziert
MK-Premium 500	PE-HMW
MK-Classic 500	PE-HMW-R
MK-Premium 300	PE-HD
MK-Classic 300	PE-HD-R
MK-Premium PP-H	PP-H
MK-PVC-U	PVC-U
MK-PAX46	PA 4.6
MK-PAX6	PA 6
MK-PAX6 GF 30	PA 6 GF 30%
MK-PAX66	PA 6.6
MK-PAX66 GF 30	PA 6.6 GF 30%
MK-PAX12	PA 12
MK-PAC6	PA 6 G
MK-PAC6 MOL	PA 6 G Gleitmodifiziert schwarz

MK-PAC6 OL	PA 6 G Gleitmodifiziert gelb
MK-Powerglide	PA 6 G Gleitmodifiziert grün
MK-PAC612	PA 6/12 G
MK-PAC12	PA 12 G
MK-POMC	POMC
MK-POMC GF	POM C GF
MK-POMC slide	POM C Gleitmodifiziert
MK-POMC ESD EC	POM C Conductive
MK-POMC ESD AST	POM C Antistatisch
MK-POMH	POM H
MK-PET	PET
MK-PET slide	PET Gleitmodifiziert
MK-PEEK	PEEK
MK-PEEK MG	PEEK Medical Grade
MK-TF rein	PTFE rein
MK-TF Mod.	PTFE Modifiziert
MK-PVDF	PVDF
MK-PSU	PSU
MK-PES	PES
MK-PPSU	PPSU
MK-PEI	PEI

Unsere duroplastischen Werkstoffe

Werksbezeichnung	Kurzzeichen
Hartpapier	
MK-PF CP 201	HP 2061
MK-PF CP 202	HP 2061.5
MK-PF CP 203	HP 2061.6
MK-PF CP 204	HP 2063
MK-PF CP 205	HP 2062.9
MK-PF CP 206	HP 2062.8
Baumwollgewebe	
MK-PF CC 201	HGW 2082
MK-PF CC 202	HGW 2082.5
MK-PF CC 203	HGW 2083
MK-PF CC 204	HGW 2083.5
MK-MF CC 201	HGW 2282.5
Glasgewebe	
MK-EP GC 201	HGW 2372
MK-EP GC 202	HGW 2372.1

MK-EP GC 203	HGW 2372.4
MK-EP GC 205	HGW 2370.4
MK-UP GM 201	HM 2471
MK-UP GM 203-71	HM 2471 rot
MK-UP GM 203-72	HM 2472 weiß
MK-UP GM 205	UP GM 205
Kunstharzpressholz	
MK-KP20 212	Kunstharzpressholz
MK-KP20 214	nach DIN 7707
MK-KP20 222	
MK-KP20 224	
MK-KP20 242	
MK-KP20 244	
Lötmaskenmaterial	
MK-CHP 760	CHP 760
MK-CAS 761	CAS 761
MK-CAG 762	CAG 762
MK-CFR 767	CFR 767

Kompetenz in Kunststoff

High Performance in Plastics

Fertigteile

Die COMCO EPP GmbH ist auf die spanabhebende Herstellung individueller, kundenspezifischer Fertigteile nach Kundenzeichnung aus sämtlichen technischen Kunststoffen spezialisiert.

Die Kernkompetenz liegt in der fachgerechten Beratung bei Konstruktion und Werkstoffauswahl.



Halbzeug

Wir liefern Rund-, Hohl-, Flachstäbe, Platten und Profile aus sämtlichen technischen- und Hochleistungskunststoffen. Rundstababschnitte und Plattenzuschnitte werden maßgenau und rasch geliefert.



Referenzen

BOMBARDIER **STRABAG** **SIEMENS**

 **BOSCH** **voestalpine**  **ÖBB**

COMCOEPP

Engineering Plastic Products

We produce plastic stock shapes
and engineer tailor made solutions.



Version 1.0 / 2021

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP GmbH (AT)

info@comco-epp.com

COMCONYLON
High Performance in Plastics

Comco Nylon GmbH (DE)

info@comco-nylon.com

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP Middle East
DMCC (AE)

sales@comco-epp.ae

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP East Asia &
PI Division (KR)

sales@comco-epp.kr