



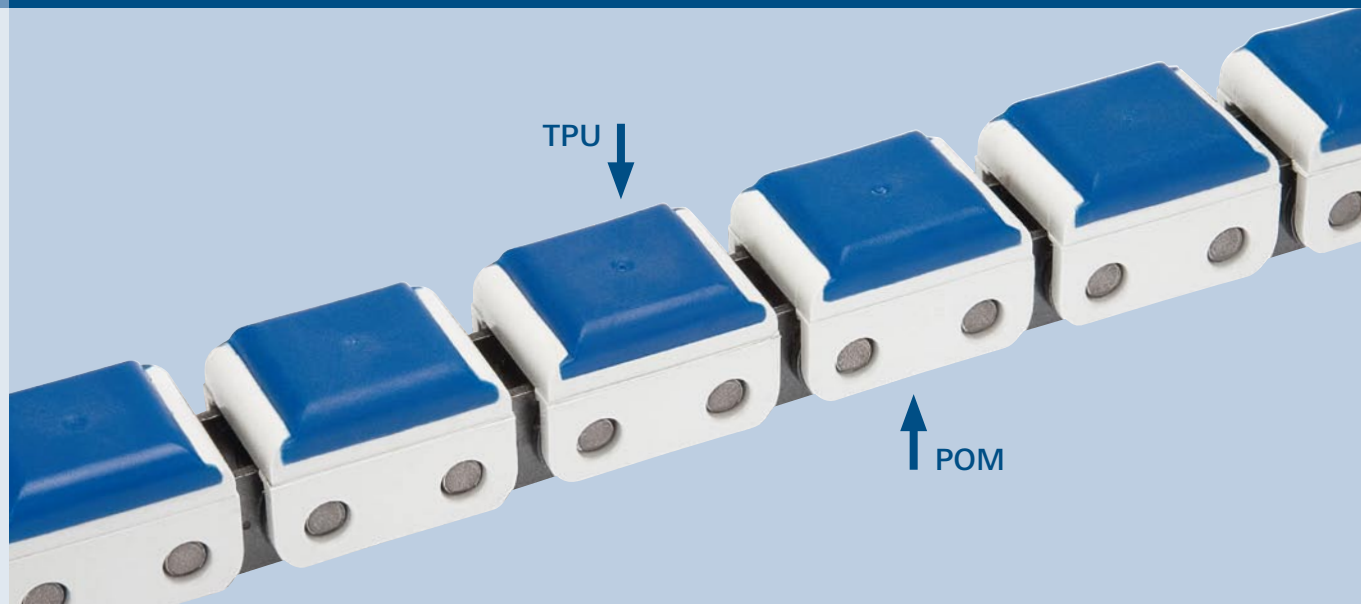
WIPPERMANN



POM-Clips mit TPU-Auflage

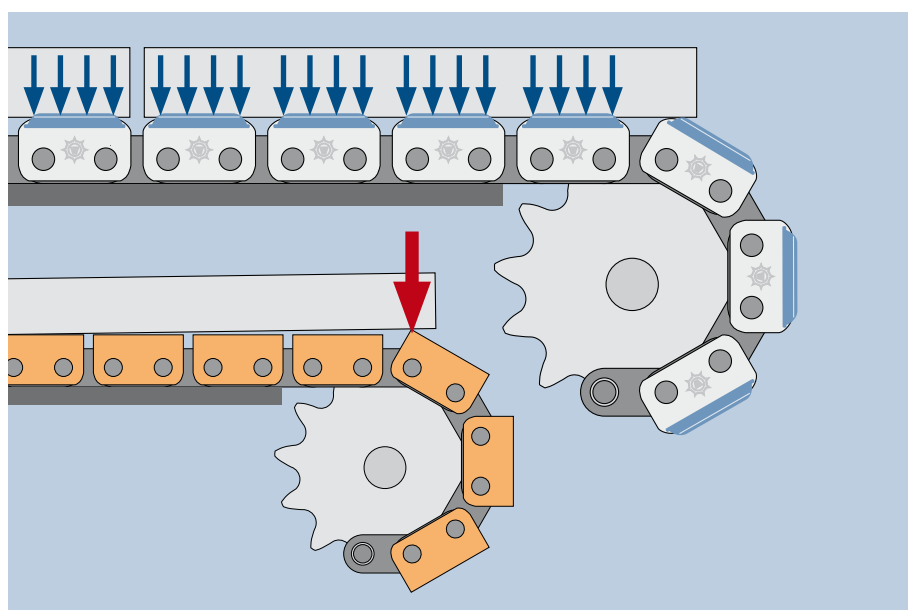
FÖRDERN AUF ELASTOMER

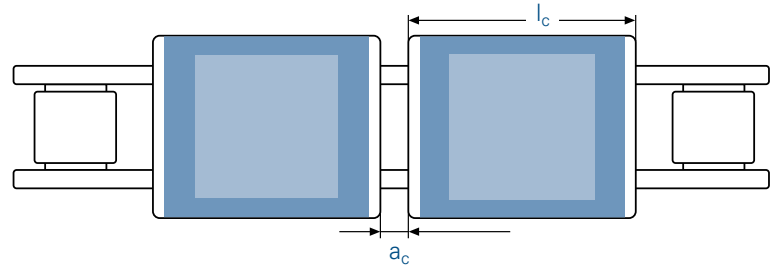
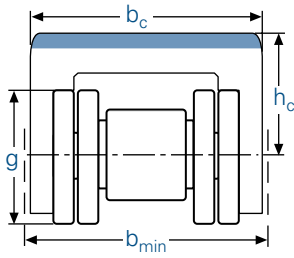
OHNE ECKEN UND KANTEN



Kunststoff-Clip mit Elastomer

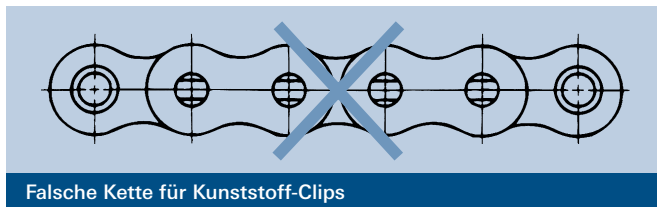
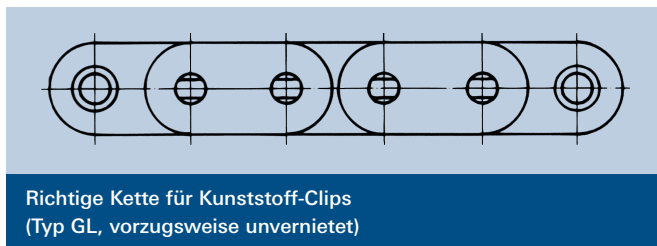
- für Ketten 462GL, 513GL, 548GLS auch MARATHON und RF
- Basisclip aus Werkstoff POM, Auflage aus TPU (85 Shore A)
- keine Beschädigung des Transportgutes
- kein Anheben des Transportgutes in der Umlenkung
- hoher Haftreibungswert zwischen Clip und Transportgut
- hohe Tragfähigkeit des Clips
- einfache Montage / Demontage, leichter Austausch
- Montage des Verbindungsgliedes mit Clip und ohne Feder





Kette			Laschenhöhe						Tragfähigkeit je Clip
⚙		DIN	g	a _c	b _c	b _{min}	h _c	l _c	
Nr.	Ind.	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
462 GL		08 B-1	11,5	3,4	19,5	22	13	21,9	70
513 GL		12 B-1	15,5	3,9	25,4	28	20	34,2	110
548 GLS		16 B-1	21,0	5,1	41,0	45	22	45,9	140

Montage der Clips bei Raumtemperatur (> 15°C)



Kunststoff-Clip mit TPU-Elastomer

- POM-Clip: steif, fest, schlagzäh
- TPU-Elastomerauflage: 85 Shore A (blau)
- nicht lösbare, formschlüssige Verbindung zwischen POM-Clip und TPU-Auflage
- hoher Reibwert, gute Abriebfestigkeit
- Temperatur max. 80°C
- Beständigkeit gegenüber Ölen und Fetten
- gute Hydrolysebeständigkeit

Adresse

Wippermann jr. GmbH
Delsterner Straße 133
58091 Hagen

Postfach 4020
58040 Hagen

Telefon
Fax

+49 (0) 23 31 - 78 2 - 0
+49 (0) 23 31 - 78 2 - 3 5 6

Internet
E-Mail

www.wippermann.com
info@wippermann.com