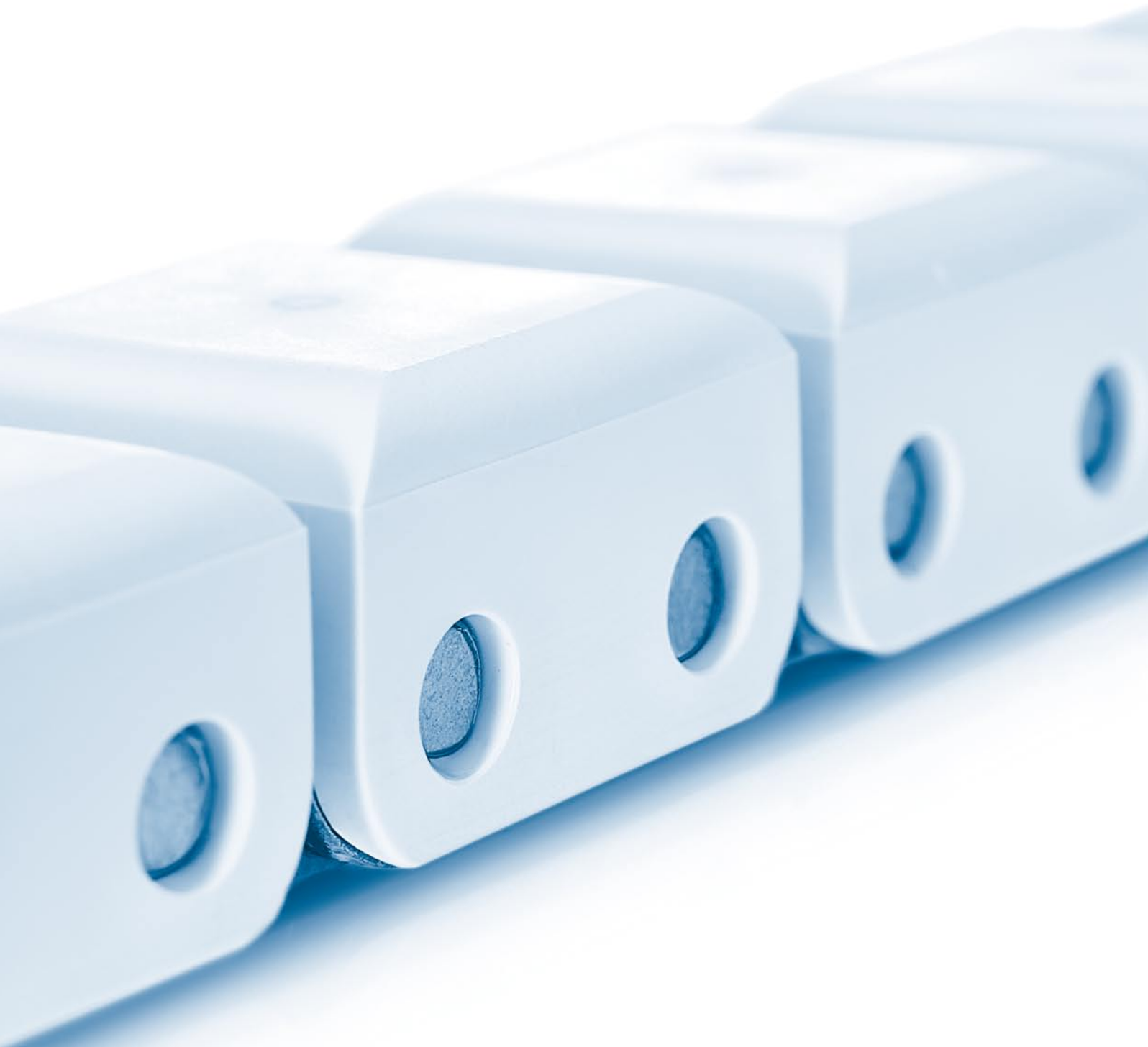




**WIPPERMANN**



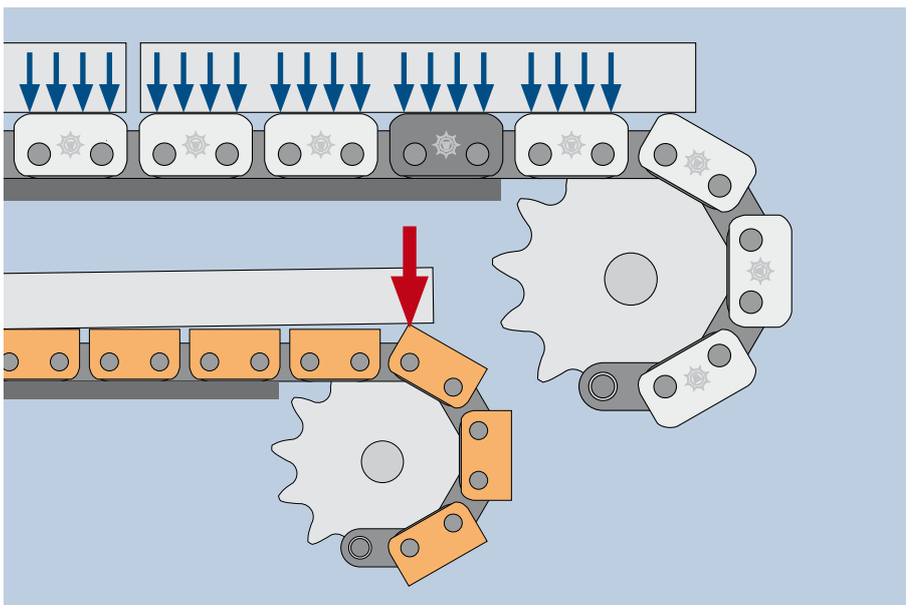
## **POM-Clips**

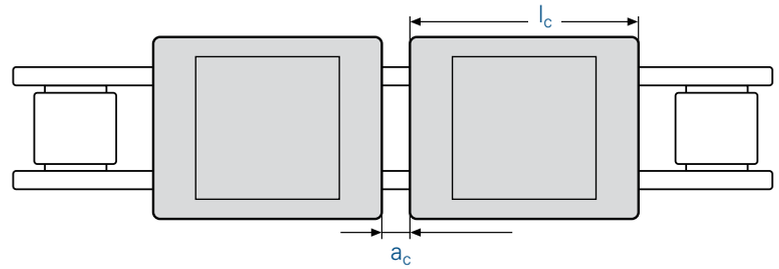
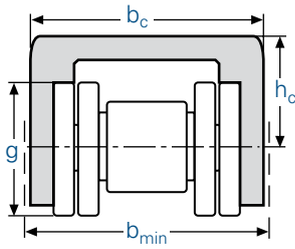
FÖRDERN OHNE ECKEN UND KANTEN



## Kunststoff-Clips für Wippermann GL-Ketten (auch MARATHON und RF)

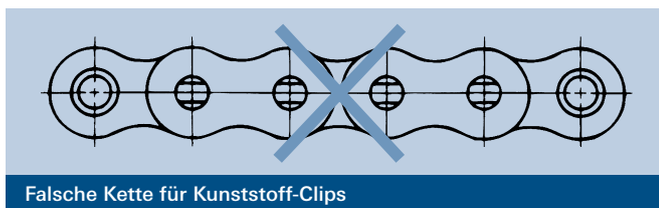
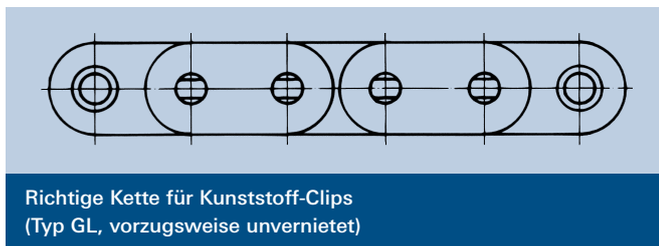
- für Einfach- und Duplex-Ketten
- keine Beschädigung des Transportgutes
- einfache Montage/Demontage und leichter Austausch
- verschleißfester POM-Werkstoff
- kein Anheben des Transportgutes in der Umlenkung (siehe Grafik)
- hohe Tragfähigkeit
- schwarze Clips zur Kennzeichnung des Verbindungsgliedes  
(Montage des Feder-Verbindungsgliedes mit Clip und ohne Feder)





Kette			Laschenhöhe						Tragfähigkeit je Clip
⚙		DIN	g	a <sub>c</sub>	b <sub>c</sub>	b <sub>min</sub>	h <sub>c</sub>	l <sub>c</sub>	
Nr.	Ind.	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
462 GL		08 B-1	11,5	3,5	19,7	22	9,3	21,9	70
D 462 GL		08 B-2	11,5	3,5	33,7	36	9,3	21,9	140
501 GL		10 B-1	14,2	1,55	22,6	25	12,5	30,2	90
D 501 GL		10 B-2	14,2	1,55	39,3	42	12,5	30,2	180
513 GL		12 B-1	15,5	3,9	25,4	28	13,2	34,2	110
D 513 GL		12 B-2	15,5	3,9	45,3	48	13,2	34,2	220
548 GLS		16 B-1	21,0	5,1	40,9	45	18,5	45,7	140
548 GL		Werksnorm	24,0	6,0	42,0	45	17,5	44,8	140
563 GL		20 B-1	26,5	10,4	47,0	50	23,2	53,4	180

Montage der Clips bei Raumtemperatur (> 15°C)



### Werkstoff POM

- sehr steifer und fester Thermoplast
- schlagzäh
- verschleißfest
- Reibwert gegen Stahl  $\mu = 0,15 \dots 0,3$
- max. Temperatur (dauernd) 80°C
- Kontakt mit Lebensmitteln zulässig
- alkalibeständig
- heißwasserfest
- Angriff bei starken Säuren (pH < 4)
- unlöslich gegenüber allen gebräuchlichen Lösungsmitteln, Treibstoff und Mineralöl
- kaum quellbar

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](http://www.wippermann.com)  
[info@wippermann.com](mailto:info@wippermann.com)