

Maillons

Groz-Beckert entwickelt und produziert Maillons in den unterschiedlichsten Größen und Ausprägungen, sodass für jede Anforderung die passende Lösung bereitsteht.

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Ausführungen

Standard Performance (**SP**):
weist einen harten Außenbereich
auf, der tief in das Maillon wirkt

High Performance (**HP**):
hat eine hohe Randschichthärte, gute
Oberflächengüte und einen zähen Kernbereich



C-Maillons



Eigenschaft:
Hoher Verschleißwiderstand gegen Abrasion

Anwendung:
• Für grobe Garne
• Für abrasive Garne

Ausführung:
• SP

R-Maillons



Eigenschaften:
• Erhöhter Verschleißwiderstand gegen
Adhäsion und Abrasion
• Verbessertes Korrosionsverhalten und
chemische Beständigkeit

Anwendung:
• Für mittlere bis feine Garne
• Für Garne mit korrosiven Zusätzen
• Für Umgebungen mit korrosiver Wirkung

Ausführungen:
• SP
• HP

SR-Maillons



Eigenschaft:
Hoher Verschleißwiderstand gegen Abrasion

Anwendung:
• Für hohe Fadenspannung
• Für Highspeed-Jacquardmaschinen
• Für abrasive Garne

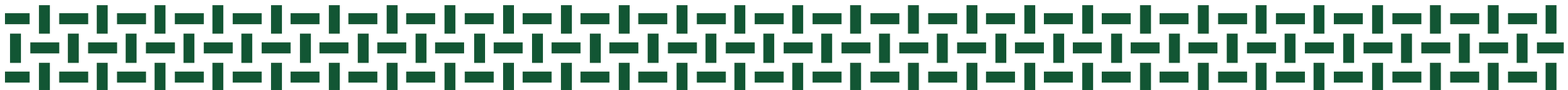
Ausführung:
• SP



R-Maillons



SR-Maillons



Maillons – Lieferprogramm

Typ	Bezeichnung	Dicke in mm	Abmessung in mm
	R 1010	0,3 / 0,4	2,8 x 1,0
	R 1015	0,35 / 0,4 / 0,5	3,2 x 1,4
	R 1020	0,35 / 0,5	3,8 x 1,6
	R 328	0,5 / 0,9	4,3 x 2,4
	R 355	0,55 / 0,8	5,3 x 2,4
	R 380	0,6 / 0,8 / 1,2	5,6 x 2,7
	R 385	0,70 / 1,0	6,2 x 3,4
	R 1080	0,8 / 1,2 / 1,4	6,6 x 3,9
	R 390	1,0 / 1,4	8,0 x 4,2
	R 420	1,0 / 1,4	9,0 x 4,8
	R 450	1,4	10,0 x 6,3
	R 480	1,5	13,5 x 7,4
	R 360	0,4 / 0,55	5,6 x 1,3
	R 370	0,6	6,0 x 1,5
	R 395	1,0	8,3 x 2,5
	R 440	1,0	10,5 x 2,8
	R 8040	1,0 / 1,2	8,0 x 4,0
	R 3012	0,45	3,0 x 1,2
	R 3815	0,5	3,8 x 1,5

Typ	Bezeichnung	Dicke in mm	Abmessung in mm
	R 31/0	0,5	ø 3,1
	R 50/0	0,8 / 1,4	ø 5,0
	R 65/0	1,4	ø 6,5
	R 80/0	1,4	ø 8,0
	R 100/0	1,6	ø 10,0
	SR 312	0,4 / 0,45	3,0 x 1,2
	SR 415	0,45	4,0 x 1,5
	SR 518	0,45	5,0 x 1,8
	C 100	2,2	ø 12,0
	C 110	2,2	5,2 x 1,8
	C 120	2,2	6,0 x 3,0
	C 140	2,2	7,5 x 4,0
	C 150	2,2	10,0 x 6,0
	C 160	2,2	13,5 x 7,5
	C 200	2,2	19,0 x 11,0



Bei den Maßen sind minimale Abweichungen möglich.