



Tragkraft in kg für Anschlagketten GK8 mit oder ohne Verkürzungsklaue

GK8



Ausführung	1-Strang	2-Strang		4-Strang	
Neigungswinkel β°		0-45	45-60	0-45	45-60
Kette \varnothing mm					
6	1.120	1.600	1.120	2.360	1.700
8	2.000	2.800	2.000	4.250	3.000
10	3.150	4.250	3.150	6.700	4.750
13	5.300	7.500	5.300	11.200	8.000
16	8.000	11.200	8.000	17.000	11.800



Tragkraft in kg für Anschlagketten GK10 mit oder ohne Verkürzungsklaue

GK10



Ausführung	1-Strang	2-Strang		4-Strang	
Neigungswinkel β°		0-45	45-60	0-45	45-60
Kette \varnothing mm					
6	1.400	2.000	1.400	3.000	2.120
8	2.500	3.550	2.500	5.300	3.750
10	4.000	5.600	4.000	8.000	6.000
13	6.700	9.500	6.700	14.000	10.000
16	10.000	14.000	10.000	21.200	15.000

Asymmetrische Belastung

Bei mehrsträngigen Ketten mit unterschiedlichen Neigungs- und Spreizwinkeln der einzelnen Stränge oder wenn der Schwerpunkt der Last ungleichmäßig verteilt ist, muss die Tragfähigkeit der Anschlagkette auf 50 % reduziert werden.