



### Tragkraft in kg für Anschlagketten GK8 mit oder ohne Verkürzungsklaue

GK8

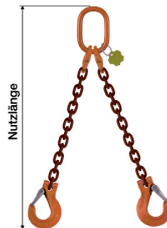


Ausführung	1-Strang	2-Strang		4-Strang	
Neigungswinkel $\beta^\circ$		0-45	45-60	0-45	45-60
Kette $\varnothing$ mm					
6	1.120	1.600	1.120	2.360	1.700
8	2.000	2.800	2.000	4.250	3.000
10	3.150	4.250	3.150	6.700	4.750
13	5.300	7.500	5.300	11.200	8.000
16	8.000	11.200	8.000	17.000	11.800



### Tragkraft in kg für Anschlagketten GK10 mit oder ohne Verkürzungsklaue

GK10



Ausführung	1-Strang	2-Strang		4-Strang	
Neigungswinkel $\beta^\circ$		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.