

Anschlagkette	1-strang	2-strang				3- und 4-strang			
Anwendung	Gerade	β 0-45°	β 45-60°	Asymmetrische Belastung	Einstrang Belastung	β 0-45°	β 45-60°	Asymmetrische Belastung	Einstrang Belastung
Belastungsfaktor	1	1.4	1	1	1	2.1	1.5	1	1
Kettengröße									
6	1.5	2.12	1.5	1.5	1.5	3.15	2.24	1.5	1.5
8	2.5	3.5	2.5	2.5	2.5	5.2	3.7	2.5	2.5
10	4.0	5.6	4.0	4.0	4.0	8.4	6.0	4.0	4.0
13	6.7	9.5	6.7	6.7	6.7	14.0	10.0	6.7	6.7
16	10.0	14.0	10.0	10.0	10.0	21.0	15.0	10.0	10.0
20	16.0	22.4	16.0	16.0	16.0	33.6	24.0	16.0	16.0

Anschlagkette	1-strang	Laufschlinge				Kranzkette			
		2-strang				1-strang	2-strang	3-strang	4-strang
Anwendung	Straight	β 0-45°	β 45-60°	Asymmetrical load	Single point lift	α max 30°	β 0-45°	β 0-45°	β 0-45°
Belastungsfaktor	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	1	α max 30° 1.4	α max 30° 2.1	α max 30° 2.1
Kettengröße									
6	1.2	1.6	1.2	1.2	1.2	1.5	2.12	3.15	3.15
8	2.0	2.7	2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	5.2	5.2
10	3.2	4.4	3.2	3.2	3.2	4.0	5.6	8.4	8.4
13	5.2	7.4	5.3	5.3	5.3	6.7	9.5	14.0	14.0
16	8.0	11.0	8.0	8.0	8.0	10.0	14.0	21.0	21.0
20	12.8	17.6	12.8	12.8	12.8	-	-	-	-

Anschlagkette	Kranzkette				Endlosschlinge
	einfach 2-strang		doppelt 4-strang		
Anwendung	β 0-45°	β 45-60°	β 0-45°	β 45-60°	
Belastungsfaktor	1.4	1.0	2.1	1.5	1.6
Kettengröße					
6	2.12	1.5	3.15	2.24	2.5
8	3.5	2.5	5.2	3.7	4.0
10	5.6	4.0	8.4	6.0	6.4
13	9.5	6.7	14.0	10.0	10.7
16	14.0	10.0	21.0	15.0	16.0
20	22.4	16.0	33.6	24.0	25.6