

Neigungswinkel Belastungsfaktor	1-strang		2-strang		3- und 4-strang		Schmügang einfach		Schmügang doppelt		Kranzkette einfach		Kranzkette doppelt		Endloskette geschnürt
	0°	1	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	
Ketten Nennstärke mm	6-8	1,12	1,60	1,12	2,36	1,70	0,90	1,25	0,90	1,25	0,90	1,25	0,90	1,32	1,80
	6-10	1,50	2,12	1,50	2,24	3,15	2,24	1,20	1,65	1,20	1,65	1,20	1,65	1,80	2,50
	8-8	2,00	2,80	2,00	3,00	4,25	3,00	1,60	2,24	1,60	2,24	1,60	2,24	2,36	3,15
	8-10	2,50	3,50	2,50	3,70	5,20	3,70	2,00	2,75	2,00	2,75	2,00	2,75	3,00	4,00
	10-8	3,15	4,25	3,15	4,75	6,70	4,75	2,50	3,35	2,50	3,35	2,50	3,35	3,75	5,00
	10-10	4,00	5,60	4,00	6,00	8,40	6,00	3,20	4,40	3,20	4,40	3,20	4,40	4,80	6,40
	13-8	5,30	7,50	5,30	8,00	11,20	8,00	4,25	5,60	4,25	5,60	4,25	5,60	6,30	8,50
	13-10	6,70	9,50	6,70	10,00	14,00	10,00	5,36	7,50	5,36	7,50	5,36	7,50	8,00	10,70
	16-8	8,00	11,20	8,00	11,80	17,00	11,80	6,30	9,00	6,30	9,00	6,30	9,00	10,00	12,50
	16-10	10,00	14,00	10,00	15,00	21,00	15,00	8,00	11,00	8,00	11,00	8,00	11,00	12,00	16,00
	18-8	10,00	14,00	10,00	15,00	21,20	15,00	8,00	11,20	8,00	11,20	8,00	11,20	11,80	16,00
	19-8	11,20	16,00	11,20	17,00	23,60	17,00	9,00	12,50	9,00	12,50	9,00	12,50	13,20	18,00
	20-8	12,50	17,00	12,50	19,00	26,50	19,00	10,00	14,00	10,00	14,00	10,00	14,00	15,00	20,00
	20-10	16,00	22,40	16,00	24,00	33,60	24,00	12,80	17,60	12,80	17,60	12,80	17,60	19,20	25,60
	22-8	15,00	21,20	15,00	22,40	31,50	22,40	11,80	17,00	11,80	17,00	11,80	17,00	18,00	23,60
	22-10	19,00	26,50	19,00	28,00	40,00	28,00	15,20	20,90	15,20	20,90	15,20	20,90	22,80	30,40
26-8	21,20	30,00	21,20	31,50	45,00	31,50	17,00	23,60	17,00	23,60	17,00	23,60	25,00	33,50	
26-10	26,50	37,10	26,50	39,70	55,60	39,70	21,20	29,10	21,20	29,10	21,20	29,10	31,80	42,40	
32-8	31,50	45,00	31,50	47,50	67,00	47,50	25,20	34,60	25,20	34,60	25,20	34,60	37,80	50,00	

■ Güteklasse 8

■ Güteklasse 10

Alle angegebenen Werte beziehen sich auf symmetrische Belastung.
Bei unsymmetrischer Belastung sind die Tragfähigkeiten um 50% zu reduzieren.

Einsatztemperatur Güteklasse 8 -40 °C bis +200 °C
Einsatztemperatur Güteklasse 10 -20 °C bis +200 °C