


Tragfähigkeiten Anschlagketten

Anschlagketten Güteklasse 8

Anschlagketten VIP Güteklasse 10

Anschlagketten ICE 120 Güteklasse 12

		1-Strang	2-Strang		3- und 4--Strang	
						
Neigungswinkel β		0	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
Belastungsfaktor		1	1,4	1,0	2,1	1,5
Ketten- Nenndicke	Güte- klasse					
4	VIP-10	630	880	630	1320	950
6	GK-8	1120	1600	1120	2360	1700
6	VIP-10	1500	2100	1500	3150	2250
6	ICE-12	1800	2500	1800	3750	2700
8	GK-8	2000	2800	2000	4250	3000
8	VIP-10	2500	3500	2500	5250	3750
8	ICE-12	3000	4250	3000	6300	4500
10	GK-8	3150	4250	3150	6700	4750
10	VIP-10	4000	5600	4000	8400	6000
10	ICE-12	5000	7100	5000	10600	7500
13	GK-8	5300	7500	5300	11200	8000
13	VIP-10	6700	9500	6700	14000	10000
13	ICE-12	8000	11200	8000	17000	11800
16	GK-8	8000	11200	8000	17000	11800
16	VIP-10	10000	14000	10000	21000	15000
16	ICE-12	12500	17000	12500	26500	19000
18	GK-8	10000	14000	10000	21000	15000
20	VIP-10	16000	22400	16000	33600	24000
22	GK-8	15000	21000	15000	31500	22400
22	VIP-10	20000	28000	20000	42000	30000
26	GK-8	21200	30000	21200	45000	31500
28	VIP-10	31500	44100	31500	66150	47250

Bei asymmetrischer Belastung = Tragfähigkeit
nur 50 % der angegebenen Werte!

Bei Anwendung im Schnürgang = Tragfähigkeit 20 % reduzieren!