



Tragfähigkeitstabelle

Produktinformation

Die aufgeführten Tragfähigkeiten sind Maximalwerte für übliche Standardabmessungen von Anschlagketten, die nach dem Standard-Nennwertverfahren (Uniform Load) angegeben werden.

Güteklasse: 12

Technische Daten

Sicheheits- Faktor 4	Einstrang		2-Strängig				3- und 4-Strängig				3- und 4-Strängig mit Ausgleichwippe		Endlos Schnürrgang		Endlos		Endlos 2-Strängig	
	1	0,8	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	-	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Sicheheitsfaktor	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	2,8	2	1,8	1,4	1	2,1	1,5			
Typ	d	Tragfähigkeit in t																
WINPRO 7	7	2,36	1,9	3,35	2,36	2,65	1,9	5	3,55	6,7	4,75	3,75	3,35	2,36	5	3,5		
WIN 7	7	1,9	1,5	2,65	1,9	2,12	1,5	4	2,8	5,3	3,75	3	2,65	1,9	4	2,8		
Ni 7 G8	7	1,5	1,2	2,12	1,5	1,7	1,2	3,15	2,24	4	3	2,5	2,12	1,5	3,15	2,2		
WINPRO 8	8	3	2,36	4,25	3	3,35	2,36	6,3	4,5	8,5	6	4,75	4,25	3	6,3	4,5		
WIN 8	8	2,5	2	3,55	2,5	2,8	2	5,3	3,75	7,1	5	4	3,55	2,5	5,3	3,7		
Ni 8 G8	8	2	1,6	2,8	2	2,24	1,6	4,25	3	5,6	4	3,15	2,8	2	4,25	3		
WINPRO 10	10	5	4	7,1	5	5,6	4	10,6	7,5	14	10	8	7,1	5	10,6	7,5		
WIN 10	10	4	3,150	5,6	4	4,25	3,15	8	6	11,2	8	6,3	5,6	4	8	6		
Ni 10 G8	10	3,15	2,5	4,25	3,15	3,5	2,5	6,7	4,75	8,5	6,3	5	4,25	3,15	6,7	4,7		
WINPRO 13	13	8	6,3	11,2	8	9	6,3	17	11,8	-	-	12,5	11,2	8	17	11,8		
WIN 13	13	6,7	5,3	9,5	6,7	7,5	5,3	14	10	-	-	10,6	9,5	6,7	14	10		
Ni 13 G8	13	5,3	4,25	7,5	5,3	5,9	4,25	11,2	8	-	-	8,5	7,5	5,3	11,2	8		
WINPRO 16	16	12,5	10	17,5	12,5	14	10	26,5	19	-	-	20	17,5	12,5	26,5	19		
WIN 16	16	10	8	14	10	11,2	8	21,2	15	-	-	16	14	10	21,2	15		
Ni 16 G8	16	8	6,3	11,2	8	9	6,3	17	11,8	-	-	12,5	11,2	8	17	11,8		