

## Tragfähigkeitstabelle

---

### Produktinformation

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

... [Read more](#)

---

**Güteklasse: 12**

The logo for 'pewäg' features the word in a bold, blue, lowercase sans-serif font. Above the 'ä' are three red dots of increasing size from left to right.

## Tragfähigkeitstabelle

Sicherheits- Faktor 4	Einstrang		2-Strängig				3- und 4- Strängig		3- und 4- Strängig mit Ausgleichwippe		Endlos Schnürrang		Endlos 2-Strängig			
	-	-	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	-	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	
Sicherheitsfaktor 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	Tragfähigkeit in t															
WINPRO <sub>7</sub> 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	3,55	
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	2,24
WINPRO <sub>8</sub> 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	3,75
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 <sub>10</sub> 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	3,15	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	4,75
WINPRO <sub>13</sub> 13	8	6,3	11,2	8	9	6,3	17	11,8	-	-	12,5	11,2	8	17	11,8	

## Tragfähigkeitstabelle

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