



VIP MAXI 28 x 84 Tragfähigkeiten für die symmetrische Belastung

Neigungswinkel β	0°	0°	0-45°	>45 - 60°	0 - 7°	>7 - 45°	0 - 45°
Belastungsfaktor	1	2	1,4	1	4	2,8	2,1
Tragfähigkeit t	31,5	63	45	31,5	126	88	67

Neigungswinkel β	0-7°	>7-45°	>45-60°	0-7°	>7-45°	0-7°
Belastungsfaktor	2	1,4	1	4	2,8	2
Tragfähigkeit t	63*	45*	31,5*	126*	88*	63*

Wichtige Hinweise:

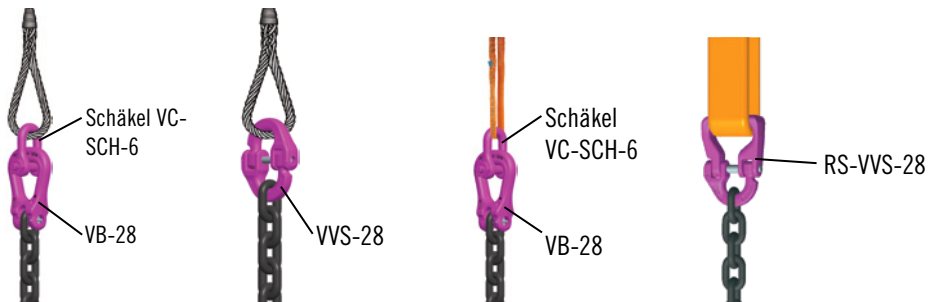
- Laut DGUV Regel 100-500 / BGR 500, Kap 2.8 gilt bei unsymmetrischer Belastung eines Mehrstranggehänges die 1-Strang-Tragfähigkeit.
- Schling- oder Kranzketten: Poller-, Bolzen- bzw. Schäkeldurchmesser > 3 x t (250 mm). Bei kleinerem Durchmesser (Kantenbelastung) muss die Tragfähigkeit um 20 % reduziert werden.
- Verwendung als Doppelstrang bitte bei der Bestellung angeben

Bei Verwendung im Hängegang muss sichergestellt sein, dass sich die Lasten nicht gefährlich verlagern oder abstürzen können (BetrSichV, Anhang 1 gemäß §7).

MAXI-Vario-Strang

Schnelle Längen Anpassung im Schwerlastbereich (31,5 t/Strang)

Anschlussmöglichkeiten



Gehängevarianten



Endbauteile

