

## Sicherheits-Wirbelhaken POWERTEX SLS



### Produktinformation

Sicherheits-Wirbelhaken POWERTEX SLS.

Die Bauteile müssen einem Probelauf mit dem 2,5-fachen des Nennwertes bei max. 1% Verformung und einem Ermüdungstest mit 20.000 Zyklen bei 1,5-fachem Gewicht standhalten. Das Bauteil muss einem Biegetest mit 40% des Gewichts standhalten und noch einwandfrei funktionieren und 100% des Gewichts ohne Risse oder Brüche.

Der Verschluss muss einer seitlichen und äußeren Belastung von 3000 N oder 20% des Wertes ohne bleibende Verformung standhalten. Das Schloss muss dem Pendelschlagtest standhalten, ohne sich zu öffnen.

**Freiraum zwischen Hakenspitze und Schlossfalle:** Größe 6-10 max. 1 mm; Größe 13 max. 1,5 mm; Größe 16 max. 2 mm; Größe 20-32 max. 3 mm

**Kennzeichnung:** nach Norm, POWERTEX + Modell (SLS-6-10) + Rückverfolgbarkeitscode

**Standard:** AS 3776

**Standard:** EN 1677-3

(+ 25% WLL)

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	B mm	C mm	E mm	F mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Ø (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
402300141420	SLS-6-10	6	1,4	152,5	32,5	25,5	28	31,5	152,5	184	73	15	11,5	0,6	3
402300251420	SLS-8-10	8	2,5	188	36	28,5	36	40	188	226	90	20	13	1,1	3
402300401420	SLS-10-10	10	4	225,5	42	35	45	46	225,5	269	108	26	15,5	2	3
402300671420	SLS-13-10	13	6,7	270	50	41	53,6	66	270	327	137,5	32,5	17	4	3
402301001420	SLS-16-10	16	10	342	70	58	61	75	342	413	170,5	38	21,5	6,8	3
402301601420	SLS-20-10	20	16	373	72	63	76,5	80	373	460	191,5	50	26	12,5	3

# Blaupause

