

## Ösen-Sicherheitshaken POWERTEX SL

### Produktinformation



#### Ösen-Sicherheitshaken POWERTEX SL.

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 ... [Read more](#)

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

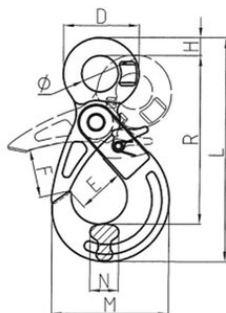
**Standard:** EN 1677-3 (+ 25% WLL), AS 3776

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

## Ösen-Sicherheitshaken POWERTEX SL

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M mm	N mm	R mm	Ø (mm) mm	Gewicht (kg)
402300141390	SL-6-10	6	1,4	110	43	28	31,5	11	141	73	15	110	21	0,5
402300251390	SL-8-10	8	2,5	137	51	36	40	12	175	90	20	137	27	0,9
402300401390	SL-10-10	10	4	170	64,5	45	46	15	212	108	26	170	34,5	1,5
402300671390	SL-13-10	13	6,7	209	80	53,6	66	20	269	137,5	32,5	209	40	2,7
402301001390	SL-16-10	16	10	256	104	61	75	27	333	170,5	38	256	50	5,7
402301601390	SL-20-10	20	16	277	124	76,5	80	30	368,5	191,5	50	277	60	7,9
402301901390	SL-22-10	22	19	319	139	76	104	33	417	205	52	319	70	11,2
402302651390	SL-26-10	26	26,5	370	154	99	107	38	489	251	60	370	76	20,5
402304001390	SL-32-10	32	40	469	195	135	142	50	620	329	75	469	95	40,4