



Gabelkopf-Sicherheitshaken POWERTEX SLC

Produktinformation

Gabelkopf-Sicherheitshaken POWERTEX SLC.

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

PIN Kennzeichnung: $\varnothing \geq 13$ mm muss mit PX + G10 gekennzeichnet sein.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: AS 3776

Standard: EN 1677-3

(+ 25% WLL)

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	A mm	B mm	E mm	F mm	L mm	M mm	N mm	R mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
402300141410	SLC-6-10	6	1,4	96	8	32	28	31,5	131	73	15	96	0,5	3
402300251410	SLC-8-10	8	2,5	121	9,5	36	36	40	163	90	20	121	0,9	3
402300401410	SLC-10-10	10	4	144	12	46	45	46	194	108	26	144	1,4	3
402300671410	SLC-13-10	13	6,7	182	15	59	53,6	66	251	137	32,5	182	2,9	3
402301001410	SLC-16-10	16	10	220	18,5	70	61	75	303	168	38	220	5,5	30
402301601410	SLC-20-10	20	16	235	25	85	76,5	80	337	190	50	235	8,6	3
402301901410	SLC-22-10	22	19	271	25,5	98	76	104	386	202	52	271	12,1	3

Blaupause

