

Gabelkopfhaken POWERTEX SHC

Produktinformation



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 10% des Wertes ohne bleibende Verformung standhalten. Der Riegel muss dem Pendelschlagtest von 3000 n oder 10% des Wertes ohne bleibende Verformung standhalten. Die Last darf nicht höher als 20 kN sein.

PIN Kennzeichnung: $\varnothing \geq 13$ mm muss mit PX + G10 gekennzeichnet sein. [... Read more](#)

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

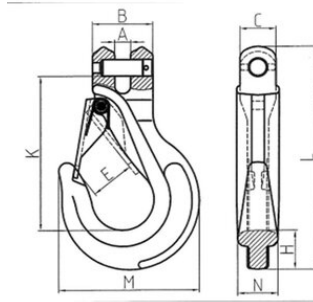
Standard: EN 1677-2 (+25% WLL), AS 3776

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Gabelkopfhaken POWERTEX SHC

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	Amm in	Bmm in	Cmm in	Emm in	Hmm in	Kmm in	Lmm in	Mmm in	Nmm in	Gewicht (kg)
402300141450	SHC-6-10	6	1,4	79	0,31	1,13	0,71	0,91	0,75	3,11	4,41	2,6	0,61	0,3
402300251450	SHC-8-10	8	2,5	93,5	0,35	1,38	0,91	1,06	0,98	3,68	5,51	3,35	0,79	0,6
402300401450	SHC-10-10	10	4	121	0,47	1,73	1	1,3	1,1	4,76	6,85	4,06	0,94	1,2
402300671450	SHC-13-10	13	6,7	147,6	0,59	2,24	1,34	1,57	1,5	5,81	8,41	5,24	1,5	2,3
402301001450	SHC-16-10	16	10	166	0,73	2,64	1,63	1,73	1,61	6,54	9,84	6,34	1,63	3,8
402301601450	SHC-20-10	20	16	200	0,91	3,15	2,01	2,09	1,97	7,87	11,5	7,36	1,89	6,8
402301901450	SHC-22-10	22	19	228	0,98	3,84	2,4	2,83	2,48	8,98	13,35	9,45	2,24	10