

Verkürzungshaken mit Gabelkopf POWERTEX GHC

Produktinformation



Keine Verringerung der WLL, wenn die Kette gekürzt wird. Die Bauteile müssen einem Dauerbelastungstest mit dem 2,5-fachen der WLL bei maximal 1% Verformung standhalten. Die Bauteile müssen einem Ermüdungstest mit 20.000 Zyklen bei der 1,5-fachen Tragfähigkeit standhalten.

PIN Marking: $\varnothing \geq 13$ mm shall be marked PX + G10.

... [Read more](#)

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

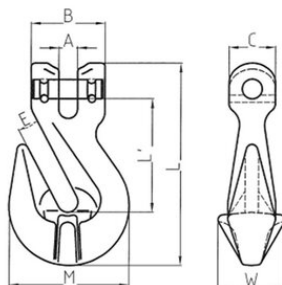
Standard: EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Verkürzungshaken mit Gabelkopf POWERTEX GHC

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	L' mm	M mm	W mm	Gewicht (kg)
402300141380	GHC-6-10	6	1,4	77,3	7,5	32	18	8	44,5	77,3	46,5	25,5	0,22
402300251380	GHC-8-10	8	2,5	93	9,5	36	24	11	53	93	54	33,5	0,34
402300401380	GHC-10-10	10	4	127	12,5	46	29,5	13,5	73	127	72	42	0,82
402300671380	GHC-13-10	13	6,7	164	15	59	37	15	92	164	96	53,5	1,75
402301001380	GHC-16-10	16	10	188	18,5	70	46	19	103	188	115	74	2,88
402301601380	GHC-20-10	20	16	223	24	85	52	25	123	223	145	87	4,84
402301901380	GHC-22-10	22	19	260	27	100	61	27	141	260	159	90	8,3