

Verkürzungshaken POWERTEX GH

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. [... Read more](#)

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

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

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Verkürzungshaken POWERTEX GH

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	D mm	E mm	L mm	L' mm	M mm	W mm	Ø (mm) mm	Gewicht (kg)
402300141370	GH-6-10	6	1,4	46	8	8	73	46	46,5	25,5	13,5	0,15
402300251370	GH-8-10	8	2,5	61	9,5	11	93	61	53	33,5	17,5	0,3
402300401370	GH-10-10	10	4	85	14	13,5	129	85	74	42	22	0,79
402300671370	GH-13-10	13	6,7	104	18,5	17	166	104	96	53,5	27	1,67
402301001370	GH-16-10	16	10	119	22	19	186	119	116	74	36	2,74
402301601370	GH-20-10	20	16	146	23	25	225	146	145	87	44	4,72
402301901370	GH-22-10	22	19	165,5	26	27	260,5	165,5	160,5	90	48,5	8,2
402302651370	GH-26-10	26	26,5	204	34	34	311	204	190	110	52	11,35
402304001370	GH-32-10	32	40	246	40	41	373	246	229	130	64	20,65