

## 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.

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

**Standard:** AS 3776

**Standard:** EN 1677-1

(+ 25% WLL)

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

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)	Lieferzeit (in Tagen)
402300141380	GHC-6-10	6	1,4	77,3	7,5	32	18	8	44,5	77,3	46,5	25,5	0,22	30
402300251380	GHC-8-10	8	2,5	93	9,5	36	24	11	53	93	54	33,5	0,34	3
402300401380	GHC-10-10	10	4	127	12,5	46	29,5	13,5	73	127	72	42	0,82	30
402300671380	GHC-13-10	13	6,7	164	15	59	37	15	92	164	96	53,5	1,75	30
402301001380	GHC-16-10	16	10	188	18,5	70	46	19	103	188	115	74	2,88	3
402301601380	GHC-20-10	20	16	223	24	85	52	25	123	223	145	87	4,84	30
402301901380	GHC-22-10	22	19	260	27	100	61	27	141	260	159	90	8,3	3

# Blaupause

