

## Opkorterkrug m/gaffel POWERTEX GHC

### Produkt information



POWERTEX opkorterkrug med øje type GHC bruges til opkortning af parter i et kædesling, og med disse bliver kædeslinget meget mere alsidig. Det tillader belastning med fuld WLL, fordi støttevingerne i krogen forhindrer løftekæden i at deformere.

Fås til 6 mm kæde og op til 22 mm kæde og med WLL fra 1,4t op til 19t.

Fås også som parallelkrug med øje (type GH).

#### Fordele ved komponenter i POWERTEX G10-serien:

- 25% højere kapacitet sammenlignet med traditionelle klasse 8 komponenter
- Alle POWERTEX klasse 10 komponenter er pulverlakeret i lysende rød
- Multifunktionelle ovalringe og komponenter er inkluderet i sortimentet for at muliggøre hurtig og omkostningseffektiv samling af kædesling
- Komponenterne opfylder EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Hver komponent er revnetestet, og stikprøver er belastningstestet
- Hver komponent er typetestet på fabrikken og udmattelsesklassificeret til 20.000 cyklusser ved 1,5 gange WLL
- Fuld sporbarhed via et batchnummer
- Reservedele tilgængelige
- Alle komponenter er fri for krom 6
- POWERTEX 2.2 certifikat medfølger
- Komponenterne kan også bruges med kæde i klasse 8 i henhold til EN 818-2. I det tilfælde skal kædeslinget klassificeres som klasse 8 i overensstemmelse med EN 818-4.

... [Read more](#)

**Mærkning:** I henhold til standard, POWERTEX + Model (SL-6-10) + sporbarhedskode

**Arbejdstemperatur:** -40°C op til +200°C (uden reduktion i WLL)

**Overflade:** Pulverlakeret i lysende rød

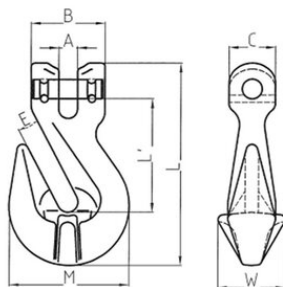
**Standard:** EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 10

## Opkorterkrug m/gaffel POWERTEX GHC

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Type	Kæde diameter mm	WLL ton	EWL mm	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	L' mm	Mmm mm	Wmm mm	Vægt 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