

## Løftehoved POWERTEX MAW

### Produkt information



Svejet løftehoved POWERTEX type MAW designet til samling af 3- og 4-parts kæde-, bånd- og wiresling. MAW løftehovedet har bredere ovalring og balanceringe, hvilket gør den ideel til brug med større kroge og wireslings med øjer med kovse.

Fås til 6 mm kæde og op til 22 mm kæde og med WLL fra 3t op til WLL 40t.

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

- 25 % højere kapacitet sammenlignet med traditionelle klasse 8 komponenter
- Alle POWERTEX G10 komponenter er pulverlakeret rød
- Multifunktionelle løftehoveder og komponenter er inkluderet i sortimentet for at muliggøre hurtig og omkostningseffektiv samling af kædeslings
- Komponenterne opfylder EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Hver smedet komponent er revnetestet og stikprøver er prøvebelastet
- Hver komponent er typetestet på fabrikken og udmattelsesklassificeret til 20.000 cyklusser ved 1,5 gange WLL
- Fuld sporbarhed via et batchnummer
- Reservedele til rådighed
- Alle komponenter er fri for krom 6
- 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 (MAW-6-10) + sporbarhedskode

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

**Overflade:** Pulverlakeret rød

**Standard:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

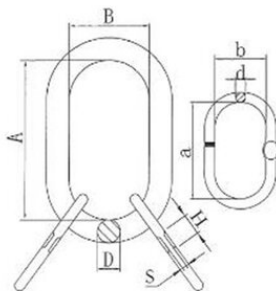
**Bemærk:** Alle modeller er svejset

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 10

## Løftehoved POWERTEX MAW

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	EWL mm	Til kæde 3-4-part mm	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	H mm	S mm	Vægt kg
402100300780	MAW-6-10	3	270	6	150	90	19	120	70	14	28	7	1,8
402100530780	MAW-8-10	5,3	300	8	160	95	22	140	80	18	28	8	3
402100840780	MAW-10-10	8,4	360	10	200	120	30	160	95	22	43	11	6,5
402101410780	MAW-13-10	14,1	440	13	250	150	40	190	110	26	43	13	12,8
402102120780	MAW-16-10	21,2	500	16	300	200	50	200	120	32	60	17	23