

Svetsbar lyftögla POWERTEX LPW

Produktinformation



POWERTEX Svetsbar lyftögla LPW är ett verktyg som främst används för att skapa säkra lyftpunkter på tunga maskiner och utrustning såsom grävmaskiner, jordflyttmaskiner, lyftbalkar och olika verktyg. LPW är designad för att permanent fästas genom svetsning och erbjuder en fast lyftpunkt som tillåter en 180-graders vinkel, vilket ökar dess mångsidighet i användning.

Den har ett smitt hölje med en integrerad smidd D-ring och en fjädermekanism som håller D-ringen tätt mot ytan, vilket avsevärt minskar ljud och rörelse, särskilt i miljöer med hög vibration.

Tillåtna lastningsriktningar:

- +/- 90° i vridplanet över höljet
- 100 % WLL i alla tillåtna lastriktningar
- WLL enligt WLL-diagram

Produktegenskaper:

- Hållbar finish: Belagd med PURE RED pulverfärg, Powertex LPW lyftpunkter är visuellt distinkta och erbjuder överlägsen motståndskraft mot slitage och korrosion.
- Svetsförberedelse: Höljet är specifikt blästrat för att skapa en optimal yta för svetsning, vilket säkerställer en robust och pålitlig bindning när det svetsas av en certifierad professionell.
- Överensstämmelse med standard: Tillverkad för att uppfylla testkraven som specificeras av EN 1677-1, vilket säkerställer höga säkerhets- och kvalitetsstandarder.

[... Read more](#)

Egenskaper: Svetsbar, samma WLL i alla avsedda lastningsriktningar (ingen sidobelastning)

Material: Smidd legerat stål

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, UKCA-marked, POWERTEX, modellnamn, WLL och batchnummer

Arbetstemperatur: -40 upp till +100 °C utan reduktion av WLL

Ytbehandling: Pulverlackerad i PURE RED

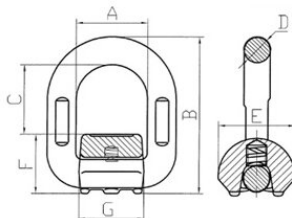
Standard: EN 1677-1, AS 3776

Anmärkning: LPW är WLL-klassad (Working Load Limit), förutsatt att den korrekta svetsproceduren noggrant följs och utförs av en lämpligt kvalificerad svetsare, för att upprätthålla produktens integritet och överensstämmelse med säkerhetsföreskrifterna.

Varning: Sidobelastning av D-ringen är inte tillåten

Svetsbar lyftögla POWERTEX LPW

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Vikt kg
4215LPW1T	1	LPW-1T	41	80	35	13	38	33	37	0,47
4215LPW2T	2	LPW-2T	42	90	41	14	40	36	38	0,5
4215LPW3T	3	LPW-3T	46	96	42	17	43	37	44	0,7
4215LPW5T	5	LPW-5T	55	121	48	22	61	50	50	1,5
4215LPW8T	8	LPW-8T	70	144	62	26	70	54	66	2,5
4215LPW10T	10	LPW-10T	85	168	78	28	76	62	78	3,6
4215LPW15T	15	LPW-15T	97	187	86	36	90	72	90	5,8