

## PDSB POWERTEX D-sluiting Moerbout

### Productinformatie



### POWERTEX

#### Algemeen:

D-sluiting met moerbout PDSB is een hoogwaardige sluiting voor gebruik in veeleisende omgevingen. D-sluiting voorzien van een zeskantbout met moer en roestvrijstalen splitpen. De beugel voldoet aan EN 13889 en voldoet aan de prestatie-eisen van de Amerikaanse federale specificatie RR-C-271 Type IVB klasse 3, klasse A.

#### Eigenschappen

- Veilig! Alle POWERTEX-sluitingen zijn vervaardigd en getest in overeenstemming met EN 13889
- Zowel bodies als bouten zijn gemarkeerd met batchnummer voor traceerbaarheid
- Het lichaam is gesmeed in gesloten matrijzen
- Alle onderdelen zijn gemaakt van gelegeerd staal dat wordt gekoeld en gehard.
- Alle onderdelen inclusief bouten en moeren zijn thermisch verzinkt voor een lange levensduur
- Hoogwaardig thermisch verzinkt proces voor een exclusieve matgrijze afwerking
- Veiligheidsbouten en -moeren zijn bovendien in blauw en rood geverfd voor snelle en gemakkelijke detectie als originele POWERTEX-onderdelen
- Borgpennen van roestvrij staal
- Meertalige gebruikershandleidingen

... [Read more](#)

**Materiaal:** Beugel en bout uit hoogwaardig staal

**Markering:** Volgens norm, CE, WLL, CE, grootte, grade, batch nummer en ID fabrikant

**Temperatuursbereik:** -20°C tot +200°C

**Afwerking:** Alle delen vuurverzinkt, bout en moer tevens geverfd.

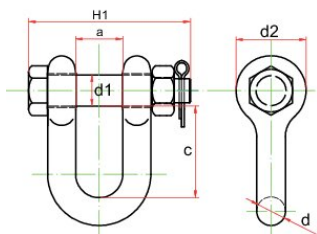
**Norm:** EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

**Veiligheidsfactor:** 6:1.

**Grade:** 6

## PDSB POWERTEX D-sluiting Moerbout

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Size inch	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Gewicht (kg)
11.30PDSB00050	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	42,5	0,05
11.30PDSB00075	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	47	0,086
11.30PDSB00100	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	56,5	0,16
11.30PDSB00150	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	63,5	0,215
11.30PDSB00200	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	75,5	0,34
11.30PDSB00325	3,25	5/8	27	51	16	18,8	40	92	0,6
11.30PDSB00475	4,75	3/4	32	63	19	22	48	106	1,02
11.30PDSB00650	6,5	7/8	37	72	22	25	54	120	1,6
11.30PDSB00850	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	135	2,3
11.30PDSB00950	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	143	3,33
11.30PDSB01200	12	1-1/4	53	102	32	35	76	164	4,3
11.30PDSB01350	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	182	5,87
11.30PDSB01700	17	1-1/2	62	123	38	42	92	195	7,6
11.30PDSB02500	25	1-3/4	75	148	45	50	106	224	11,7
11.30PDSB03500	35	2	84	174,5	52	55	122	248	17,84