

## Sakkeli, suora sokalla PDSB Powertex

### Tuotekuvaus



### POWERTEX

D-tyyppinen sakkeli PDSB on korkealaatuinen sakkeli, joka on tarkoitettu käytettäväksi vaativissa ympäristöissä.

Se toimitetaan kuusikulmaisen pään turvapultin, mutterin ja ruostumattomasta teräksestä valmistetun sokan kanssa.

Sakkeli täyttää standardit EN 13889, AS 2741 ja vastaa Yhdysvaltain liittovaltion spesifikaation RR-C-271 Type IVB Class 3, Grade A suorituskykyvaatimuksia.

#### Ominaisuudet:

- Turvallinen – Kaikki POWERTEX-sakkelit valmistetaan ja testataan EN 13889 -standardin mukaisesti
- Kaikki rungot ja pultit on merkitty eränumerolla jäljitettävyyden takaamiseksi
- Rungot on taottu suljetuissa muoteissa
- Kaikki osat on valmistettu seosteräksestä, joka on karkaistu ja nuorutettu
- Kaikki osat, mukaan lukien pultit ja mutterit, on kuumasinkitty pitkän käyttöiän takaamiseksi
- Korkealaatuinen kuumasinkitysprosessi antaa eksklusiivisen mattaharmaan pinnan
- Turvapultit ja mutterit on lisäksi maalattu siniseksi ja punaisiksi, jotta ne voidaan helposti ja nopeasti tunnistaa alkuperäisiksi POWERTEX-osiksi
- Sokat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä

[... Read more](#)

**Materiaali:** Lämpökäsitelty teräs. Lämpökäsittely kielletty.

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä, WLL.

**Lämpötila-alue:** -40°C - +200°C.

**Pintakäsittely:** Kuumasinkitty.

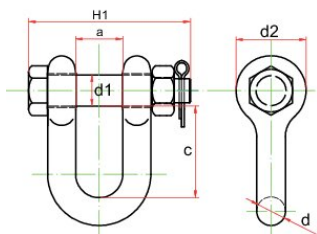
**Standardi:** EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

**Varmuuskerroin:** 6:1.

**Luokka:** 6

## Sakkeli, suora sokalla PDSB Powertex

### Mittakuva



### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Koko tuumaa	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Paino kg
420100050850	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	42,5	0,05
420100080850	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	47	0,086
420100100850	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	56,5	0,16
420100150850	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	63,5	0,215
420100200850	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	75,5	0,34
420100330850	3,25	5/8	27	51	16	18,8	40	92	0,6
420100480850	4,75	3/4	32	63	19	22	48	106	1,02
420100650850	6,5	7/8	37	72	22	25	54	120	1,6
420100850850	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	135	2,3
420100950850	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	143	3,33
420101200850	12	1-1/4	53	102	32	35	76	164	4,3
420101350850	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	182	5,87
420101700850	17	1-1/2	62	123	38	42	92	195	7,6
420102500850	25	1-3/4	75	148	45	50	106	224	11,7
420103500850	35	2	84	174,5	52	55	122	248	17,84