

Sakkeli, suora PDSP Powertex

Tuotekuvaus



POWERTEX

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

Se toimitetaan ruuvitapilla, joka mahdollistaa nopean ja helpon avaamisen/sulkemisen.

Sakkeli täyttää standardit EN 13889, AS 2741 ja vastaa Yhdysvaltain liittovaltion spesifikaation RR-C-271 Type IVB Class 2, Grade A suorituskyvyvaatimuksia.

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 ruuvitapit, on kuumasinkitty pitkän käyttöiän takaamiseksi
- Korkealaatuinen kuumasinkitysprosessi antaa eksklusiivisen mattaharmaan pinnan
- Ruuvitapit on lisäksi maalattu siniseksi, jotta ne voidaan helposti ja nopeasti tunnistaa alkuperäisiksi POWERTEX-osiksi
- Monikieliset käyttöohjeet

[... Read more](#)

Materiaali: Lämpökäsitelty teräs. Lämpökäsittely kielletty.

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä, WLL.

Lämpötila-alue: -40 °C:sta +200 °C:een

Pintakäsittely: Kuumasinkitty.

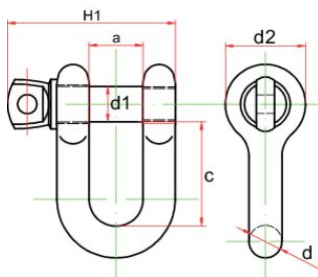
Standardi: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Varmuuskerroin: 6:1

Luokka: 6

Sakkeli, suora PDSP Powertex

Mittakuva



Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kokotuumaa	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Paino kg
420100030820	0,33	3/16	10	21,85	5	6,3	14,5	29	0,025
420100050820	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	38	0,042
420100080820	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	42,5	0,068
420100100820	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	51,5	0,13
420100150820	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	58	0,185
420100200820	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	67	0,29
420100330820	3,25	5/8	27	51	16	19	40	85	0,58
420100480820	4,75	3/4	32	63	19	22	48	98,5	0,93
420100650820	6,5	7/8	37	72	22	25	54	114	1,45
420100850820	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	129,5	2,06
420100950820	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	144	2,91
420101200820	12	1-1/4	53	102	32	35	76	157	4,15
420101350820	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	171	5,5
420101700820	17	1-1/2	62	123	38	42	92	186	6,97
420102500820	25	1-3/4	75	148	45	50	106	227	11,22