

D-sjækkel m/sikkerhedsbolt POWERTEX PDSB

Produkt information



POWERTEX

D-sjækkel type PDSB er en sjækkel i høj kvalitet, beregnet til brug i krævende miljøer.

Den leveres med en sekskants sikkerhedsbolt med møtrik og rustfri stålstift.

Sjæklen er i overensstemmelse med EN 13889 og opfylder ydelseskravene i US Federal Specification RR-C-271 Type IVA Klasse 3, klasse A.

Funktioner:

- Sikker - Alle POWERTEX sjækler er fremstillet og testet i henhold til EN 13889
- Alle kroppe og bolte er mærket med batchnummer for sporbarhed
- Buen smedes i lukkede matricer
- Alle dele er fremstillet af legeret stål, der er sejhærdet
- Alle dele inklusive bolte og møtrikker er varmgalvaniseret for lang levetid
- Varmforsinking i høj kvalitet, der giver en eksklusiv matgrå overflade
- Sikkerhedsbolte og møtrikker er desuden malet i blåt og rødt for hurtig og nem identifikation som originale POWERTEX dele
- Befæstelsesstifter i rustfrit stål
- Brugervejledninger på flere sprog

... [Read more](#)

Materiale: Smedet legeret stål, med hoved-bolt i legeret stål. Rustfri stålstifter.

Mærkning: I henhold til standard, CE, POWERTEX (PT eller PTEX) , WLL, størrelse, klasse og batchnummer.

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C

Overflade: Alle dele varmgalvaniseret + hoved-bolt ekstra pulverlakeret.

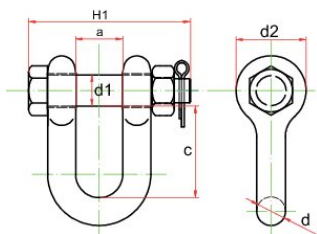
Standard: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Sikkerhedsfaktor: 6:1.

Klasse: 6

D-sjækkel m/sikkerhedsbolt POWERTEX PDSB

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Størrelse in.	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Vægt 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
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