

D-sjækkel m/skruepin POWERTEX PDSP

Produkt information



POWERTEX

D-sjækkel type PDSP er en sjækkel af høj kvalitet beregnet til brug i krævende miljøer.

Den leveres med skrue pin for hurtig og nem åbning/lukning.

Sjæklen er i overensstemmelse med EN 13889 og opfylder ydelseskravene i US Federal Specification RR-C-271 Type IVB Klasse 2, klasse A.

Funktioner:

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

... [Read more](#)

Materiale: Smedet legeret stål, med skrue pin i legeret stål.

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 er varmgalvaniseret. Skrue pin er ekstra pulverlakeret.

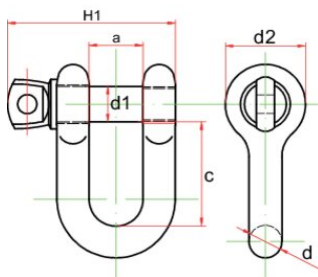
Standard: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Sikkerhedsfaktor: 6:1

Klasse: 6

D-sjækkel m/skruepin POWERTEX PDSP

Stregtegning



Tekniske data

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