

PDSP POWERTEX D-sluiting Borstbout

Productinformatie



POWERTEX

Algemeen

D-sluiting Borstbout Powertex PDSP is een sluiting van hoge kwaliteit voor gebruik in veeleisende omgevingen. Sluiting is voorzien van een borstbout om deze snel en gemakkelijk te openen / sluiten. De beugel voldoet aan EN 13889 en voldoet aan de prestatie-eisen van de Amerikaanse federale specificatie RR-C-271 Type IVB klasse 2, klasse A.

Eigenschappen

- Veilig - Alle POWERTEX-sluitingen zijn vervaardigd en getest in overeenstemming met EN 13889
- Alle bodies en bouten werden gemarkeerd met batchnummer omwille van de traceerbaarheid
- Het lichaam is gesmeed in gesloten matrijzen
- Alle onderdelen zijn gemaakt van gelegeerd staal dat wordt gekoeld en gehard
- Alle onderdelen inclusief moerbouten zijn thermisch verzinkt voor een lange levensduur
- Hoogwaardig thermisch verzinkt proces voor een exclusieve matgrijze afwerking
- Bouten zijn extra blauw geverfd voor snelle en gemakkelijke detectie als originele POWERTEX-onderdelen
- 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.

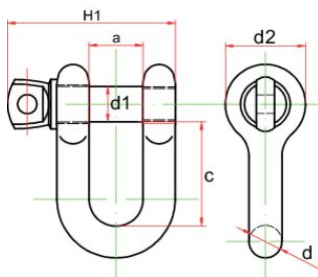
Norm: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Veiligheidsfactor: 6:1

Grade: 6

PDSP POWERTEX D-sluiting Borstbout

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Size inch	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Gewicht (kg)
11.30PDSP00033	0,33	3/16	10	21,85	5	6,3	14,5	29	0,025
11.30PDSP00050	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	38	0,042
11.30PDSP00075	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	42,5	0,068
11.30PDSP00100	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	51,5	0,13
11.30PDSP00150	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	58	0,185
11.30PDSP00200	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	67	0,29
11.30PDSP00325	3,25	5/8	27	51	16	19	40	85	0,58
11.30PDSP00475	4,75	3/4	32	63	19	22	48	98,5	0,93
11.30PDSP00650	6,5	7/8	37	72	22	25	54	114	1,45
11.30PDSP00850	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	129,5	2,06
11.30PDSP00950	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	144	2,91
11.30PDSP01200	12	1-1/4	53	102	32	35	76	157	4,15
11.30PDSP01350	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	171	5,5
11.30PDSP01700	17	1-1/2	62	123	38	42	92	186	6,97
11.30PDSP02500	25	1-3/4	75	148	45	50	106	227	11,22