

Schackel POWERTEX PDSB

Produktinformation



POWERTEX

Schackel PDSB är en högkvalitativ schackel avsedd att användas i krävande miljöer. Levereras med säkerhetsbult med mutter och rostfri saxsprint.

Schackeln överensstämmer med EN 13889 och uppfyller prestandakraven i den amerikanska federala specifikationen RR-C-271.

Egenskaper:

- Säker - Alla POWERTEX-schacklar är tillverkade och testade i enlighet med EN 13889.
- Alla schacklar och bultar är märkta med batchnummer för spårbarhet.
- Schackeln är smidd i ett stycke.
- Alla delar är tillverkade av seghärdat stål.
- Alla delar inklusive skruvbult är varmförzinkade för lång livslängd.
- Högkvalitativ varmförzinkningsprocess som ger en matt grå yta.
- Skruvbult och mutter är målade i blått och rött för snabb och enkel identifiering som POWERTEX originaldelar.
- Bruksanvisning på flera språk.
- **Tillgängliga max last(WLL i ton):** 0.5t, 0.75t, 1t, 1.5t, 2t, 3.25t, 4.75t, 6.5t, 8.5t, 9.5t, 12t, 13.5t, 17t, 25t, 35t
- **Storlek:** 1/4 - 2 tum

[... Read more](#)

Material: Seghärdat stål. Saxsprint i rostfritt stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

Arbetstemperatur: -40°C upp till +200°C

Ytbehandling: Alla delar varmförzinkade, bult och mutter även pulverlackerade.

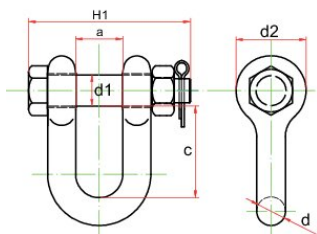
Standard: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Säkerhetsfaktor: 6:1.

Klass: 6

Schackel POWERTEX PDSB

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Storlek tum	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Vikt 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