

## Schackel POWERTEX PDSP

### Produktinformation

**POWERTEX**



Schackel PDSP är en högkvalitativ schackel avsedd att användas i krävande miljöer. Levereras med skruvbult för snabb och enkel öppning/stängning.

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.
- Skruvbulten är målad i blått för snabb och enkel identifiering som POWERTEX originaldel.
- Bruksanvisning på flera språk.

**Material:** Seghärdat stål.

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning

**Arbetstemperatur:** -20°C upp till +200°C

**Ytbehandling:** Alla delar är varmförzinkade. Skruven är även pulverlackerad.

**Standard:** EN 13889

**Säkerhetsfaktor:** 6:1

**Klass:** 6



Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Nominell storlek tum	Bult Ø d1	a* mm	c* mm	d mm	d2 mm	H1 mm	Vikt kg	Delivery time
420100050820	1302	0,5	1/4	8	13	22	6,5	17,5	38	0,042	5
420100750820	1303	0,75	5/16	9,5	13,5	25,5	8	21	42,5	0,068	5
420100100820	1304	1	3/8	11,2	17	30,9	10	25	51,5	0,13	5
420100150820	1305	1,5	7/16	12,7	18,5	36,4	11	27	58	0,185	5
420100200820	1306	2	1/2	15,8	20,6	41,4	12,7	30,5	67	0,29	5
420100330820	1307	3,25	5/8	19	27	51	16	40	85	0,58	5
420100480820	1308	4,75	3/4	22	32	63	19	48	98,5	0,93	5
420100650820	1309	6,5	7/8	25	37	72	22	54	114	1,45	5
420100850820	1310	8,5	1	28	43,5	81,75	26,5	60	129,5	2,06	5
420100950820	1311	9,5	1-1/8	32	48	94	29	68	144	2,91	5
420101200820	1312	12	1-1/4	35	53	102	32	76	157	4,15	10
420101350820	1313	13,5	1-3/8	38	59	113,5	35	84	171	5,5	10
420101700820	1314	17	1-1/2	42	62	123	38	92	186	6,97	10
420102500820	1315	25	1-3/4	50	75	148	45	106	227	11,22	10

## Ritning & mått

