

## Lyrschackel POWERTEX PBSB

### Produktinformation



### POWERTEX

Lyrschackel PBSB 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.

Kan även hyras.

#### Egenskaper:

- Säker – Alla POWERTEX-schacklar är tillverkade och testade i enlighet med EN 13889.
- Alla schacklar och bultar är märkta med batchnummer för spårbarhet.
- På schacklar i större storlekar finns pilar som indikerar 45 grader vinkel.
- 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.
- **Max last (WLL):** 0,5-85 ton
- **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, 55t, 85t
- **EWL:** 29 - 325 mm
- **Storlek:** 1/4 - 3 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.

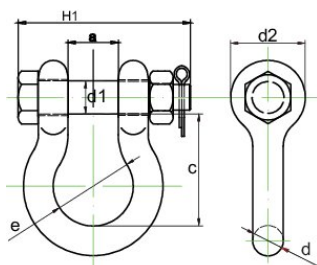
**Standard:** EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

**Säkerhetsfaktor:** 6:1

**Klass:** 6

## Lyrschackel POWERTEX PBSB

### Ritning & mått



### Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	EWL mm	Storlek tum	a* mm mm	c* mm mm	dmm mm	d1 mm mm	d2 mm mm	e mm mm	H1mm mm	Vikt kg
420100050860	0,5	29	1/4	13	29	6,5	8	17,5	20	42,5	0,05
420100080860	0,75	31	5/16	13,5	31	8	9,5	21	21,5	47	0,1
420100100860	1	37	3/8	17	37	10	11,2	25	26,2	56,5	0,15
420100150860	1,5	43	7/16	18,5	43	11,3	12,7	27	29,5	63,5	0,22
420100200860	2	48	1/2	20,6	48	12,7	15,8	30,5	33,3	75,5	0,36
420100330860	3,25	60	5/8	27	60	16	18,8	40	43	92	0,76
420100480860	4,75	72	3/4	32	72	19	22	48	51	106	1,2
420100650860	6,5	85	7/8	37	85	22	25	54	58	120	1,8
420100850860	8,5	96	1	43,5	96	26,5	28	60	68,5	135	2,6
420100950860	9,5	109	1-1/8	48	109	29	32	68	75	143	3,8
420101200860	12	121	1-1/4	53	121	32	35	76	84	164	5,3
420101350860	13,5	134	1-3/8	59	134	35	38	84	94	182	7,2
420101700860	17	149	1-1/2	62	149	38	42	92	99	195	9,4
420102500860	25	178	1-3/4	75	178	45	50	106	128	224	15
420103500860	35	197	2	84	197	52	56	122	148	248	24
420105500860	55	270	2-1/2	107	270	66	70	145	186	302	45
420108500860	85	325	3	130	325	76	80	165	205	395	70