

## Sjakkell D øyebolt Powertex PDSP

### Produktinformasjon



### POWERTEX

### Produktinformasjon

D-sjakkell Powertex PDSP er en høykvalitets sjakkell beregnet for bruk i krevende miljøer.

Den leveres med skrupinne for rask og enkel åpning/lukking.

Sjakkelen er i samsvar med EN 13889, AS 2741 og oppfyller ytelseskravene til US Federal Specification RR-C-271 Type IVB Class 2, Grade A.

### Produktegenskaper

Sikker – Alle Powertex-sjakkler er produsert og testet i henhold til EN 13889

Alle kropper og bolter er merket med batchnummer for sporbarhet

Kroppen er smidd i lukkede former

Alle deler er laget av leget stål som er herdet og temperert

Alle deler, inkludert skrupinner, er varmdypet galvanisert for lang levetid

Høykvalitets varmdypp galvaniseringsprosess som gir en eksklusiv matt grå finish

Skrupinner er i tillegg malt blå for rask og enkel deteksjon som originale Powertex-deler

Flerspråklige brukermanualer

### Andre opplysninger

[... Read more](#)

**Materiale:** Seigherdingsstål.

**Merking:** I henhold til standard, CE-merket, WLL.

**Overflate:** Galvanisert med galv. alt. malt øyebolt.

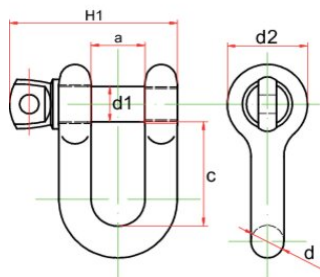
**Standard:** EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

**Sikkerhetsfaktor:** 6:1

**Klasse:** 6

## Sjakkell D øyebolt Powertex PDSP

### Måltabell



### Teknisk data

Art. nr.	WLL tonn	Størrelse tommer	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Vekt 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