

Schäkel POWERTEX PDSP

Produktinformation



POWERTEX

Der Schäkel PDSP ist ein qualitativ hochwertiger Schäkel, der für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen vorgesehen ist.

Er wird mit Schraubstift zum schnellen und einfachen Öffnen/Schließen geliefert.

Der Schäkel entspricht EN 13889 und erfüllt die Leistungsanforderungen der US Federal Specification RR-C-271 Typ IVB Klasse 2, Klasse A.

Merkmale:

- Sicher - Alle POWERTEX Schäkel werden gemäß EN 13889 hergestellt und getestet.
- Alle Körper und Bolzen zur Rückverfolgbarkeit mit Chargennummer gekennzeichnet
- Der Körper wird in geschlossenen Gesenken geschmiedet
- Alle Teile sind aus legiertem, vergütetem Stahl hergestellt
- Alle Teile, einschließlich der Schraubstifte, sind für eine lange Lebensdauer feuerverzinkt
- Hochwertiges Feuerverzinkungsverfahren mit einer exklusiven mattgrauen Oberfläche
- Schraubstifte sind zur schnellen und einfachen Erkennung als POWERTEX-Originalteile zusätzlich blau lackiert
- Mehrsprachige Benutzerhandbücher

[... Read more](#)

Material: Geschmiedeter legierter Stahl, geliefert mit Schraubstift.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, WLL, CE, POWERTEX (PX oder PTEX), Güteklasse, Chargennummer, EN, Größe

Temperaturbereich: -20°C bis zu +200°C

Oberfläche: Alle Teile feuerverzinkt. Schraubbolzen zusätzlich pulverbeschichtet.

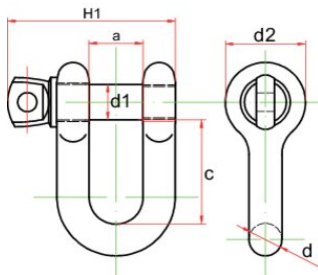
Standard: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Sicherheitsbeiwert: 6:1

Güteklasse: 6

Schäkel POWERTEX PDSP

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Größe (inch)	a* (mm) mm	c*mm mm	dmm mm	d1 mm mm	d2 (mm) mm	H1mm mm	Gewicht (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