

## Schäkel POWERTEX PBSP Blackline

### Produktinformation



### POWERTEX

Der geschweißte Schäkel PBSP ist ein hochwertiger Schäkel für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

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

Blackline eignet sich für den Einsatz in der Unterhaltungsindustrie und in Theatern, in denen die dunkle Oberfläche wenig visuelle Reflexion bietet.

Der Schäkel entspricht EN 13889 und erfüllt die Leistungsanforderungen der US Federal Specification RR-C-271 Type IVA Class 2, Grade A.

#### Eigenschaften:

- Sicher - Alle POWERTEX Schäkel werden gemäß EN 13889 hergestellt und getestet.
- Alle Körper und Bolzen zur Rückverfolgbarkeit mit Chargennummer gekennzeichnet
- Der Bogen wird in geschlossenen Gesenken geschmiedet
- Alle Teile sind aus legiertem, vergütetem Stahl hergestellt
- Blackline-Produkte werden gemalt, um wenig visuelle Reflexion zu erzeugen
- Mehrsprachige Benutzerhandbücher

**Hinweis für Anwendungen im Entertainment- und Theaterbereich:** Powertex Schäkel sind gemäß industriellen Hebestandards (EN 13889) konstruiert und zertifiziert.

Bei allen Anwendungen, bei denen Lasten über Personen hängen, zum Beispiel im Theater, auf Bühnen oder im Rigging, muss die gesamte Installation die Sicherheitsanforderungen der EN 17206 erfüllen.

... [Read more](#)

**Material:** Geschmiedeter legierter Stahl, geliefert mit legiertem Schraubstift.

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

**Oberfläche:** Bis zu 3/8", mattschwarz pulverbeschichtet 1/2" und höher, mattschwarz galvanisch verzinkt

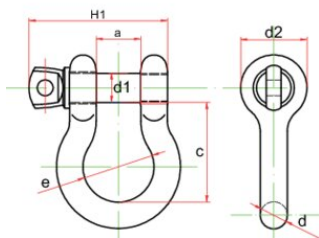
**Standard:** EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

**Sicherheitsbeiwert:** 6:1

**Güteklasse:** 6

## Schäkel POWERTEX PBSP Blackline

Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit	Größe (inch)	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	e mm	H1 mm	Gewicht
420100050840	1332	0,5	1/4	13	29	6,5	8	17,5	20	38	0,048
420100080840	1333	0,75	5/16	13,5	31	8	9,5	21	21,5	42,5	0,082
420100100840	1334	1	3/8	17	36,5	10	11,2	25	26,2	51,5	0,15
420100200840	1336	2	1/2	20,6	47,75	12,7	15,8	30,5	33,3	67	0,3
420100330840	1337	3,25	5/8	27	60	16	19	40	43	85	0,65
420100480840	1338	4,75	3/4	32	71,5	19	22	48	51	98,5	1,01