

Schäkel POWERTEX PBSB

Produktinformation



POWERTEX

Der Bügel-Schäkel PBSB ist ein hochwertiger Schäkel, der für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen vorgesehen ist.

Er wird mit einer Sechskant-Sicherungsschraube mit Mutter und einem Splint aus Edelstahl geliefert.

Der Schäkel entspricht der EN 13889 und erfüllt die Leistungsanforderungen der US-Bundesvorschrift RR-C-271 Typ IVA Klasse 2, Klasse A. Der Schäkel wird mit einem Sechskant-Sicherheitsbolzen mit Mutter und Splint aus Edelstahl geliefert.

Merkmale:

- Sicher - Alle POWERTEX-Schäkel werden gemäß EN 13889 hergestellt und geprüft.
- Alle Körper und Schrauben sind zur Rückverfolgung mit der Chargennummer gekennzeichnet
- Größere Größen sind mit Pfeilen ausgestattet, die 45 Grad zur Senkrechten anzeigen
- Erhöhte Unterlage für eine dedizierte und einfache individuelle ID (3,25 t und mehr)
- Der Bogen wird in geschlossenen Gesenken geschmiedet
- Alle Teile sind aus legiertem Stahl hergestellt, der vergütet wird.
- Alle Teile, einschließlich Schrauben und Muttern, sind für eine lange Lebensdauer feuerverzinkt.
- Hochwertiges Feuerverzinkungsverfahren, das eine exklusive mattgraue Oberfläche ergibt
- Sicherheitsschrauben und -muttern sind zusätzlich in blau und rot lackiert, um sie schnell und einfach als Original-POWERTEX-Teile zu erkennen.
- Haltestifte aus rostfreiem Stahl

... [Read more](#)

Material: Geschmiedeter legierter Stahl, geliefert mit Sicherheitsbolzen und Muttern. Haltebolzen aus Edelstahl.

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

Oberfläche: Alle Teile feuerverzinkt + Kopfschraube und Mutter zusätzlich pulverbeschichtet.

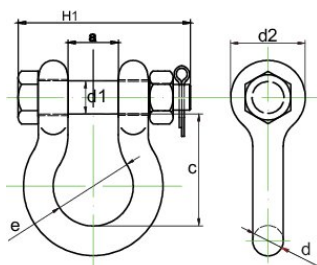
Standard: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Sicherheitsbeiwert: 6:1

Güteklasse: 6

Schäkel POWERTEX PBSB

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	Größe (inch)	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	e mm	H1 mm	Gewicht (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