

POWERTEX Jungtis PBSB (833)

Produkto informacija



POWERTEX

POWERTEX PBSB omega formos jungtis yra didelio stiprumo jungtis, skirta sudėtingoms pramoninėms aplinkoms. Tiekiami su šešiakampe galvute su apsauginiu varžtu, veržle ir nerūdijančio plieno kaiščiu, ji užtikrina saugų sujungimą kėlimui virš galvos ir takelažui.

Lanko forma leidžia apkrovą įvairiomis kryptimis, todėl tinka naudoti su stropais, grandinėmis ir plieno lynų mazgais. Pagaminta iš grūdinto ir legiruoto plieno, karštai cinkuota, ji sukurta patikimam kasdieniam naudojimui statybose, gamyboje, jūroje ir sunkiosios priežiūros operacijose.

Atitinka EN 13889, AS 2741 (generally), ASME B30.26 ir US Fed. Spec. RR-C-271 eksploatacinius reikalavimus.

Rinkitės PBSB apsauginio varžto versiją, kai:

- Jungtis ilgą laiką liks vienoje vietoje
- Dėl vibracijos ar dinaminių apkrovų varžto kaištis gali pasisukti
- Reikalingas didesnis saugos užtikrinimas, kaip statybietės procedūrų dalis
- Jums reikalingas aiškus atsekamumas ir partijos identifikavimas auditams

Produkto privalumai

- **Apsauginis varžtas su veržle ir nerūdijančio plieno vielokaiščiu**
Suteikia mechaniškai pritvirtintą jungtį, kuri sumažina atsitiktinio atsilaisvinimo riziką veikiant vibracijai ar dinaminėms apkrovoms.
- **Platus darbinės temperatūros diapazonas nuo -40 °C iki +200 °C**
Tinka tiek šaltoms lauko sąlygoms, tiek šiltai pramoninei aplinkai, užtikrinant nuspėjamą našumą įvairiose srityse nekeičiant kėlimo įrangos.
- **Kaltinis legiruotas plienas, grūdintas, 6 klasės**
Užtikrina pastovų stiprumą ir nuspėjamą našumą sudėtingose kėlimo srityse.

... [Read more](#)

Medžiaga: Legiruotas plienas.

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, Saugi darbinė apkrova, dydis, partijos Nr., CE.

Padengimas: Korpusas cinkuotas; kaištis ir veržlė dažyti.

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

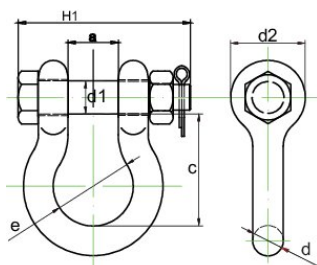
Dėmesio: Netinkamas terminiam apdorojimui.

Atsargos koeficientas: 6:1

Klasė: 6

POWERTEX Jungtis PBSB (833)

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Ilgis mm	Size inch	a* (mm) mm	c* (mm) mm	dmm mm	d1mm mm	d2 mm mm	emm mm	H1 mm mm	Svoris 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