

POWERTEX Jungtis PDSP (832)

Produkto informacija



POWERTEX

D formos aukštos kokybės jungtis PDSP (832), skirti naudoti reikioje aplinkoje.

Jis su užsukamu kaiščiu, kad būtų galima greitai ir lengvai nuimti/uždėti.

Jungtis D formos. Kaištis įsukamas į korpusą. Atitinka LST EN 13889 ir US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 3 standartų reikalavimus.

Savybės:

- Saugumas - visos [POWERTEX](#) jungtys gaminamos ir išbandomos pagal EN 13889
- Visi korpusai ir varžtai, pažymėti partijos numeriu, kad būtų galima atsekti
- Didesni dydžiai su rodyklėmis, rodančiomis 45 laipsnius vertikaliai
- Padidintas pagrindas, skirtas individualiam ir lengvam asmens ID (3,25 t ir daugiau)
- Korpusas išlietas uždaruose formose
- Visos dalys yra pagamintos iš legiruoto plieno, kuris yra gesinamas ir grūdinamas
- Visos dalys, įskaitant varžtus ir veržles, yra karštai cinkuotos ilgalaikiu tarnavimui
- Aukštos kokybės karšto cinkavimo procesas suteikia išskirtinę pilkos spalvos atspalvį
- Apsauginiai varžtai ir veržlės papildomai nudažyti mėlyna ir raudona spalvomis, kad būtų galima greitai ir lengvai aptikti originalias [POWERTEX](#) dalis
- Laikikliai iš nerūdijančio plieno
- Daugiakalbiai vartotojo vadovai

[Trumpa informacija apie standartus](#)

... [Read more](#)

Medžiaga: Legiruotas plienas.

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

Temperatūros diapazonas: -20°C iki +200°C

Padengimas: Korpusas cinkuotas; kaištis dažytas.

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

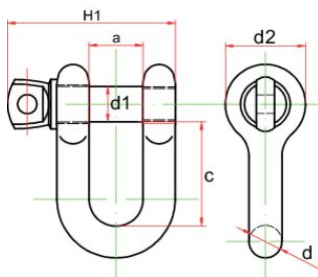
Dėmesio: Netinkamas terminiam apdorojimui.

Atsargos koeficientas: 6:1

Klasė: 6

POWERTEX Jungtis PDSP (832)

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Size inch	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Svoris 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