

Kėlimo žiedas M POWERTEX G10

Produkto informacija



Kėlimo žiedas **POWERTEX** M yra 10 klasės (G10) grandinių stropų komponentų dalis. Kėlimo žiedas POWERTEX M naudojamas, kaip pagrindinis žiedas 1 ar 2 šakų grandiniams stropams.

Galima jungti nuo 6mm/1,4t iki 32mm/56t grandinę.
Visi žiedai iki M-3226-10 yra lieti. Žiedas M-3632-10 yra suvirintas.

PowerTex G10 (10 klasės) privalumai:

- 25% didesnė kėlimo galia lyginant su 8 klasės komponentais
- Visi POWERTEX G10 komponentai dažyti liumiscencine raudona spalva
- Į asortimentą įtraukti daugiafunkciniai kėlimo žiedai ir komponentai, leidžiantys surinkti grandinius stropus greitai ir efektyviai
- Komponentai atitinka EN 1677-1/2/3/4 dalis +25% WLL
- Kiekvienas išlietas komponentas yra išbandytas įtrūkimų aptikimui, o pavyzdžiai yra patikrinami su apkrova
- Kiekvienas komponentas yra patikrintas gamykloje, o nuovargis (nusidėvėjimas) įvertintas iki 20 000 ciklų su 1,5 karto didesne apkrova už ribinę darbinę apkrovą WLL
- Visiškas atsekamumas pagal partijos numerį
- Visuose komponentuose nėra chromo 6
- Galimos atsarginės dalys
- POWERTEX 2.2 sertifikatas pridedamas prie kiekvienos komponentų dėžutės
- Komponentai taip pat gali būti naudojami kartu su 8 klasės grandine ir komponentais pagal EN 818-2. Tokiu atveju grandininis stropas bus įvertintas kaip 8 klasė remiantis EN 818-4.

... [Read more](#)

Žymėjimas: Atitinka standartą, POWERTEX + Modelis (M-6-10) + Partijos nr.

Temperatūros diapazonas: -40°C iki +200°C be įtakos WLL

Padengimas: Milteliniu būdu dažytas liumiscensine raudona spalva

Standartas: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

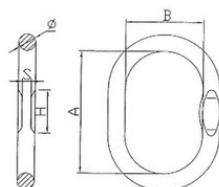
Pastaba: Visi žiedai M-3226-10 yra lieti. Žiedas M-3632-10 yra suvirintas

Atsargos koeficientas: 4:1

Klasė: 10

Kėlimo žiedas M POWERTEX G10

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	Tipas	RDA t	Ilgis mm	1-šakos mm	2-šakų mm	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø mm mm	Svoris kg
402100140750	M-6-10	1,4	100	6	-	100	60	28	6	11	0,23
402100250750	M-86-10	2,5	120	8	6	120	70	28	7	13	0,4
402100400750	M-108-10	4	140	10	8	140	80	28	8	17	0,7
402100670750	M-1310-10	6,7	160	13	10	160	95	43	11	22	1,5
402101000750	M-1613-10	10	190	16	13	190	110	43	13	27	2,6
402101600750	M-2016-10	16	240	20	16	240	140	60	17	32	5,1
402102240750	M-2220-10	22,4	250	22	20	250	150	60	21	38	7,2
402102650750	M-2622-10	26,5	250	26	22	250	150	60	23	40	7,8
402104000750	M-3226-10	40	300	32	26	300	180	64	27	50	14,8
402105600750	M-3632-10	56	400	36	32	400	200	-	-	60	27