

Tõsterõngas M POWERTEX, klass 10



Tootekirjeldus

POWERTEX tõsterõngas M on osa Powertex G10 tõstetropi ketikomponentide valikust. Tõsterõngast tuleb kasutada ülemise rõngana ühe- ja kahejalgse kett-tropi komplektides.

Saadaval 6mm-32mm kettidele ja tõstekoormusega 1.4 tonni kuni 56 tonni.

Kõik mudelid kuni M-3226-10 mudelini on sepistatud. Mudel M-3632-10 on keevitatud.

Powertex G10 seeria:

- 25% suurem võimsus võrreldes traditsiooniliste klass 8 komponentidega
- Kõik POWERTEX G10 komponendid on pulbervärvitud helendava punasega
- Valikus on multifunktsionaalsed tõsterõngad ja komponendid, mis võimaldavad kett-troppide kiiret ja kulutõhusat kokkupanekut
- Iga sepistatud komponenti testitakse pragude tuvastamisel ja proovid on tõestuskoormuse testimisel
- Täielik jälgitavus partiinumbri abil
- Saadaval varuosad
- Kõik komponendid on kroom 6 vabad
- POWERTEX 2.2 sertifikaat on lisatud igale komponentide kastile
- Komponente võib kasutada ka koos klass 8 ketiga vastavalt standardile EN 818-2. Sellisel juhul tuleb kett-tropp vastavalt standardile EN 818-4 liigitada klassiks 8.

Märgistus: Vastavalt standardile

Temperatuuri vahemik: -40°C kuni +200°C

Pinnakate: Pulbervärvitud helendava punase värviga

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

Märkus: Kõik mudelid on sepistatud, peale M-3632-10 mudeli, mis on keevitatud

Ohutustegur: 4:1

Klass: 10

Tootekood	Kood	WLL tonn	Efekttiivne tööpikkus mm	Ketile Ø mm, 1-haruline	For chain, 2-leg mm	A mm	B, mm	H, mm	S mm mm	Ø mm mm	Kaal kg	Tarneaeg
402100140750	M-6-10	1,4	100	6	-	100	60	28	6	11	0,23	7
402100250750	M-86-10	2,5	120	8	6	120	70	28	7	13	0,4	3
402100400750	M-108-10	4	140	10	8	140	80	28	8	17	0,7	7
402100670750	M-1310-10	6,7	160	13	10	160	95	43	11	22	1,5	3
402101000750	M-1613-10	10	190	16	13	190	110	43	13	27	2,6	3
402101600750	M-2016-10	16	240	20	16	240	140	60	17	32	5,1	3
402102240750	M-2220-10	22,4	250	22	20	250	150	60	21	38	7,2	3
402102650750	M-2622-10	26,5	250	26	22	250	150	60	23	40	7,8	7
402104000750	M-3226-10	40	300	32	26	300	180	64	27	50	14,8	7
402105600750	M-3632-10	56	400	36	32	400	200	-	-	60	27	7

Blueprint

