

Strekkskrue gaffel/gaffel POWERTEX PRSJ

Produkt informasjon



POWERTEX



POWERTEX strekkskrue PRSJ har lang levetid, enkel å justere, og kan brukes i ulike anvendelser der lengden på den lastbærende delen må justeres.

Den er designet for å tilby rask rigging ved hjelp av standard verktøy, samtidig som det lukkede kroppsdesignet effektivt beskytter gjengene.

- Kompakt, lett konstruksjon
- Sikker - Hver rigging skrue blir testet med prøvelast og CE-merket før levering, noe som gjør dem egnet for løfteoperasjoner (unntatt M6 og M8).
- Enkel å justere lengden ved hjelp av standard verktøy
- Den justerte lengden er trygt låst ved å lukke de to motmutterne
- Holdbar konstruksjon i stål
- Alle deler er varmforsinket for lang levetid (unntatt M6 og M8, som er elektroforsinket)
- Det lukkede kroppsdesignet beskytter gjengene mot skade og forhindrer samtidig at skitt kommer inn i midtkroppen
- Kjevener er utstyrt med sikkerhetsbolter og muttere og rustfrie holdningspinner
- Sikkerhetsbolter og muttere er i tillegg malt i blått og rødt for rask identifisering som POWERTEX originale deler
- Flerspråklige brukermanualer inkludert

Egenskaper: På forespørsel kan strekkfiskene leveres med utgjengingsstopper (LD-sikring)

Materiale: Allment konstruksjonsstål

Merking: CE-merket, *M6 og M8 ikke egnet for løft.

Overflate: Galvanisert

Bemerk: Strekkskrue anbefalt kun for rette trekk!

Advarsel: Strekkskrue anbefalt kun for rette trekk!

Sikkerhetsfaktor: 5:1

Art. nr.	WLL tonn	Gjenge	A mm	B mm	C mm	E mm	G mm	h mm	Ø d mm	Ø D mm	L1 mm	L min. mm	L max. mm	Vekt kg	Leveringstid (dager)
422100020160	0,2	M6*	19	7	16	100	12	6,5	M5	14,5	54	180	255	0,13	3
422100030160	0,32	M8*	23	9	22	108	14	8,5	M6	17,2	59	210	285	0,25	3
422100050165	0,5	M10	26	10	21	150	17	7	M8	17,2	79	250	360	0,3	3
422100070165	0,7	M12	33	13	26	195	22	8	M10	21,3	106	330	480	0,65	3
422100120165	1,2	M16	42	18	32	230	26	8	M12	27	122	395	580	1,25	3
422100150165	1,5	M20	50	20	38	270	32	12	M16	34	145	460	680	2,2	3
422100220160	2,2	M22	44	25	50	295	46	12	M20	34	160	500	720	3,3	3
422100320160	3,2	M24	51	28	54	325	52	12	M22	42	175	555	800	4,6	3
422100480160	4,8	M33	62	38	71,5	370	60	12	M27	50	220	700	970	8,5	3
422100600160	6	M39	79	45	83,5	400	75	16	M33	60,3	230	780	1 060	15	3
422100850160	8,5	M45	94	50	86	400	85	16	M39	76	235	800	1 050	21	3
422101100160	11	M52	98	58	97,5	400	92	16	M45	76	240	825	1 050	24	3

Teknisk data

M45

76

870

1 100

24

Måltabell

