

## Śruba rzymska POWERTEX PRSJ

### Informacja o produkcie



### POWERTEX



Śruba rzymska POWERTEX PRSJ jest trwała, łatwa do regulacji i może być używana w różnych zastosowaniach, w których konieczna jest regulacja długości części nośnej.

Została zaprojektowana tak, aby zapewnić szybkie mocowanie przy użyciu standardowych narzędzi, a jednocześnie zamknięta konstrukcja korpusu skutecznie chroni gwint.

- Kompaktowa, lekka konstrukcja
- Łatwa regulacja długości przy użyciu standardowych narzędzi
- Wyregulowana długość może być łatwo zablokowana przez zamknięcie dwóch nakrętek kontrolujących
- Wytrzymała cała konstrukcja stalowa
- Wszystkie części są ocynkowane ogniowo dla zapewnienia długiej żywotności (z wyjątkiem M6 i M8, które są ocynkowane elektrolitycznie).
- Zamknięta konstrukcja korpusu chroni gwinty przed uszkodzeniem, a jednocześnie zapobiega przedostawaniu się brudu do wnętrza korpusu.
- Szczęki są wyposażone w śruby i nakrętki zabezpieczające oraz nierdzewne sworznie mocujące.
- Śruby i nakrętki zabezpieczające są dodatkowo pomalowane na niebiesko i czerwono w celu szybkiej identyfikacji jako oryginalne części POWERTEX.
- Dołączone wielojęzyczne instrukcje obsługi
- Standard: Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE

**Znakowanie:** oznaczenie CE, POWERTEX, DOR, numer partii.

**Zakończenie:** Ocynk ogniowy, za wyjątkiem M6 oraz M8 (ocynk elektrolityczny)

**Uwaga:** \*M6 oraz M8 nie mogą być stosowane do podnoszenia! Nie wolno regulować napięcia pod obciążeniem przy podnoszeniu

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 5:1

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

# Rysunek techniczny

