

Монтажен винт POWERTEX PRSJ

Информация за продукта



POWERTEX



Винтът за закрепване на POWERTEX PRSJ е издръжлив, лесен за регулиране и може да се използва в различни приложения, където е необходимо да се регулира дължината на носещата част.

Той е проектиран така, че да осигурява бърз такелаж с помощта на стандартни инструменти, като в същото време затвореният дизайн на тялото ефективно защитава резбата.

- Компактна, лека конструкция
- Безопасност - всеки такелажен винт е тестван за пробно натоварване и е маркиран с маркировка CE преди доставката, което го прави подходящ за повдигателни операции (с изключение на M6 и M8).
- Лесно регулиране на дължината с помощта на стандартни инструменти
- Регулираната дължина се фиксира сигурно чрез затваряне на двете контрагайки
- Издръжлива изцяло стоманена конструкция
- Всички части са горещо цинковани за дълъг експлоатационен живот (с изключение на M6 и M8, които са електропоцинковани)
- Затвореният дизайн на тялото предпазва резбите от повреда и същевременно предотвратява навлизането на мръсотия в централното тяло
- Челюстите са оборудвани с предпазни болтове и гайки и фиксиращи щифтове от неръждаема стомана
- Предпазните болтове и гайки са допълнително боядисани в синьо и червено за бърза идентификация като оригинални части на POWERTEX
- Включени многоезични ръководства за употреба

Стандартно: Директива за машините 2006/42/EO

Маркировка: CE - маркировка, POWERTEX, партиден номер, WLL (с изключение на M6 и M8),

Покритие: Горещо цинковани, с изключение на M6 и M8, които са електропоцинковани.

Забележка: Избягвайте ексцентричното натоварване на винта за окачване. Прилагайте натоварването праволинейно.

Предупреждение: *M6 и *M8 не са предназначени за повдигане! Не регулирайте дължината под товар при повдигане.

Коефициент на безопасност: 5:1

Продуктов номер	WLL ТОН	Резба	A ММ	B ММ	C ММ	E ММ	G ММ	h ММ	Ø d mm	Ø D mm	L1 ММ	L min ММ	L max ММ	Тегло кг
11.50PRSJ002	0,2	M6*	19	7	16	100	12	6,5	M5	14,5	54	180	255	0,13
11.50PRSJ003	0,32	M8*	23	9	22	108	14	8,5	M6	17,2	59	210	285	0,25
11.50PRSJ005	0,5	M10**	20	10	16	150	18	7	M8	17,2	79	225	335	0,3
11.50PRSJ005F	0,5	M10	26	10	21	150	17	7	M8	17,2	79	250	360	0,3
11.50PRSJ007	0,7	M12**	25	13	25	195	24	8	M10	21,3	106	315	470	0,65
11.50PRSJ007F	0,7	M12	33	13	26	195	22	8	M10	21,3	106	330	480	0,65
11.50PRSJ012	1,2	M16**	34	18	38	230	31	8	M12	27	122	380	565	1,25
11.50PRSJ012F	1,2	M16	42	18	32	230	26	8	M12	27	122	395	580	1,25
11.50PRSJ015	1,5	M20**	36	20	42	270	39	12	M16	34	145	450	660	2,2
11.50PRSJ015F	1,5	M20	50	20	38	270	32	12	M16	34	145	460	680	2,2
11.50PRSJ022	2,2	M22	44	25	50	295	46	12	M20	34	160	500	720	3,3
11.50PRSJ032	3,2	M24	51	28	54	325	52	12	M22	42	175	555	800	4,6
11.50PRSJ048	4,8	M33	62	38	71,5	370	60	12	M27	50	220	700	970	8,5
11.50PRSJ060	6	M39	79	45	83,5	400	75	16	M33	60,3	230	780	1 060	15
11.50PRSJ085	8,5	M45	94	50	86	400	85	16	M39	76	235	800	1 050	21
11.50PRSJ110	11	M52	98	58	97,5	400	92	16	M45	76	240	825	1 050	24

Чертеж

