

Śruba do podnoszenia RS-M RUD gwint metryczny

Informacja o produkcie



Punkt do podnoszenia.

- Szybki i łatwy montaż

... [Read more](#)

Materiał: Kute ze stali o wysokiej wytrzymałości.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, wskazanie dla najbardziej niekorzystnego przypadku

Zakres temperatur: -40°C do 200°C

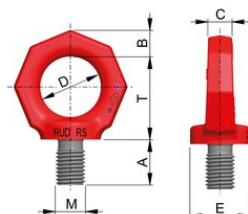
standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 8

Śruba do podnoszenia RS-M RUD gwint metryczny

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Gwint	Średnica oka mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Waga kg
421100010252	RS-M6	0,1	M6	25	12	11	10	25	25	34	0,1
421100020250	RS-M8	0,2	M8	25	12	11	10	25	25	34	0,1
421100030250	RS-M10	0,25	M10	25	15	11	10	25	25	34	0,1
421100040250	RS-M12	0,4	M12	30	18	13	12	30	30	41	0,18
421100080250	RS-M14	0,75	M14	35	21	15	14	35	35	48	0,29
421100100250	RS-M16	1	M16	35	24	15	14	35	35	48	0,3
421100120250	RS-M18	1,2	M18	40	30	17	16	40	40	55	0,45
421100150250	RS-M20	1,5	M20	40	30	17	16	40	40	55	0,47
421100150255	RS-M22	1,5	M22	50	36	21	20	50	50	70	0,87
421100200250	RS-M24	2	M24	50	36	21	20	50	50	70	0,89
421100200256	RS-M27	2	M27	60	45	26	24	60	60	85	1,6
421100300250	RS-M30	3	M30	60	45	26	24	60	60	85	1,62
421100300257	RS-M33	3	M33	90	50	43	38	90	100	130	6,1
421100400250	RS-M36	4	M36	90	54	43	38	90	100	130	6,5
421100500250	RS-M39	5	M39	90	59	43	38	90	100	130	6,5
421100600250	RS-M42	6	M42	90	63	43	38	90	100	130	6,5
421100700250	RS-M45	7	M45	90	67	43	38	90	100	130	6,5
421100800250	RS-M48	8	M48	90	67	43	38	90	100	130	6,5