

## Śruba do podnoszenia RS-M RUD gwint metryczny dokładny

### Informacja o produkcie



Punkt do podnoszenia RS-M RUD gwint metryczny dokładny

- znacznie wyższy DOR w porównaniu do DIN 580
- wyraźne oznaczenie minimalnej DOR
- szeroki zakres gwintów

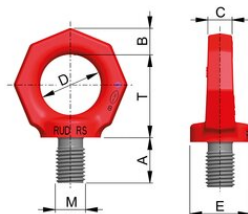
... [Read more](#)

**Zakres temperatur:** -40°C do +200°C

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Śruba do podnoszenia RS-M RUD gwint metryczny dokładny

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	M mm	T mm	Waga kg
421100031520	RS-M10X1	0,25	15	11	10	25	25	M10X1	34	0,1
421100031525	RS-M10X1,25	0,25	15	11	10	25	25	M10X1.25	34	0,1
421100041520	RS-M12X1	0,4	18	13	12	30	30	M12X1	41	0,18
421100041525	RS-M12X1,25	0,4	18	13	12	30	30	M12X1.25	41	0,18
421100041526	RS-M12X1,5	0,4	18	13	12	30	30	M12X1.5	41	0,18
421100081520	RS-M14X1,5	0,75	21	15	14	35	35	M14X1.5	48	0,3
421100101520	RS-M16X1,5	1	24	15	14	35	35	M16X1.5	48	0,3
421100121520	RS-M18X1,5	1,2	30	17	16	40	40	M18X1.5	55	0,45
421100151520	RS-M20X1,5	1,5	30	17	16	40	40	M20X1.5	55	0,47
421100151525	RS-M20X2	1,5	30	17	16	40	40	M20X2	55	0,47
421100151526	RS-M22X1,5	1,5	34	21	20	50	50	M22X1.5	70	0,78
421100201520	RS-M24X1,5	2	30	21	20	50	50	M24X1.5	70	0,8
421100201525	RS-M24X2	2	36	21	20	50	50	M24X2	70	0,88
421100201526	RS-M27X2	2	45	26	24	60	60	M27X2	85	1,6
421100301520	RS-M30X2	3	45	26	24	60	60	M30X2	85	1,62
421100401520	RS-M36X3	4	54	43	38	90	100	M36X3	130	6,5
421100601520	RS-M42X3	6	63	43	38	90	100	M42X3	130	6,5
421100801520	RS-M48X3	8	67	43	38	90	100	M48X3	130	6,5