

## Nakrętka do podnoszenia RM RUD gwint metryczny

### Informacja o produkcie



- Znacznie większa nośność niż nakrętka DIN 582
- Wyraźne oznaczenie nośności nominalnej
- Szerokie spektrum gwintów

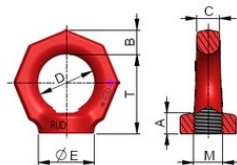
... [Read more](#)

**Zakres temperatur:** -40° do 200°C

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Nakrętka do podnoszenia RM RUD gwint metryczny

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	M mm	T mm	Waga kg
421100081120	0,75	13	15	14	35	35	M14X1,5	48	0,26
421100121120	1,2	16	17	16	40	40	M18X1,5	55	0,4
421100151120	1,5	20	21	20	50	50	M22X1,5	70	0,7
421100201120	2	20	21	20	50	50	M24x2	70	0,7
421100801120	8	37	43	38	90	100	M48X3	130	5,3