

## Nakrętka do podnoszenia RM RUD gwint calowy

### Informacja o produkcie



- znacznie wyższy DOR w porównaniu do DIN 582
- wyraźne oznaczenie minimalnego dopuszczalnego obciążenia roboczego
- szeroki zakres gwintów

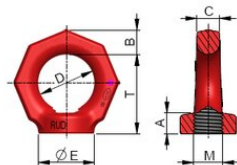
... [Read more](#)

**Znakowanie:** zgodnie z normą  
**Zakres temperatur:** -40°C do +200°C  
**standard:** EN 1677-1

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Nakrętka do podnoszenia RM RUD gwint calowy

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

DOR ton	Gwint:	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Waga kg
0,2	3/8 -16	12	11	10	25	25	34	0,1
0,35	1/2 -13	14	13	12	30	30	41	0,17
0,75	5/8 -11	16	15	14	35	35	48	0,26
1,2	3/4 -10	18	17	16	40	40	55	0,39
1,5	7/8 -9	22	21	20	50	50	70	0,7
2	1 -8	28	26	24	60	60	85	1,4
3	1 1/4 -7	28	26	24	60	60	85	1,35