

## Śruba do podnoszenia RS RUD gwint calowy

---

### Informacja o produkcie



Punkt do podnoszenia RS RUD gwint calowy

- Znacznie większa nośność niż śruba DIN 582
- Wyraźne oznaczenie nośności nominalnej
- Szybki i łatwy montaż

... [Read more](#)

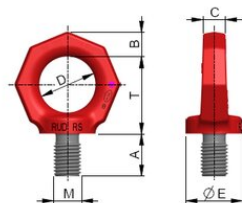
---

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Śruba do podnoszenia RS RUD gwint calowy

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

DOR ton	Gwint:	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Waga kg
0,1	1/4 -20	12	11	10	25	25	34	0,1
0,2	5/16 -18	12	11	10	25	25	34	0,1
0,25	3/8 -16	15	11	10	25	25	34	0,1
0,4	7/16 -14	18	13	12	30	30	41	0,18
0,4	1/2 -13	18	13	12	30	30	41	0,18
0,75	9/16 -12	22	15	14	35	35	48	0,3
1	5/8 -11	24	15	14	35	35	48	0,3
1,2	3/4 -10	30	17	16	40	40	55	0,47
1,5	7/8 -9	34	21	20	50	50	70	0,8
2	1 -8	36	21	20	50	50	70	0,85
2,5	1 1/8 -7	45	26	24	60	60	85	1,6
2,5	1 1/8 -8	45	26	24	60	60	85	1,6
3	1 1/4 -7	46	26	24	60	60	85	1,6
3	1 1/4 -8	45	26	24	60	60	85	1,6
3	1 3/8 -6	55	43	38	90	100	130	6,1
4	1 1/2 -6	58	43	38	90	100	130	6,2
4	1 1/2 -8	58	43	38	90	100	130	6,5
6	1 3/4 -5	67	43	38	90	100	130	6,3
6	1 3/4 -8	67	43	38	90	100	130	6,5
8	2 -4.5	67	43	38	90	100	130	6,5