

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

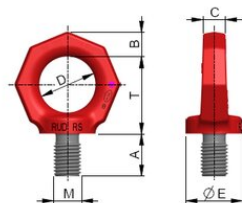
... [Read more](#)

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

Nr artykułu	DOR ton	Gwint:	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Waga kg
421100010722	0,1	1/4 -20	12	11	10	25	25	34	0,1
421100020720	0,2	5/16 -18	12	11	10	25	25	34	0,1
421102500720	0,25	3/8 -16	15	11	10	25	25	34	0,1
421104000720	0,4	7/16 -14	18	13	12	30	30	41	0,18
421104000725	0,4	1/2 -13	18	13	12	30	30	41	0,18
421107500720	0,75	9/16 -12	22	15	14	35	35	48	0,3
421100100720	1	5/8 -11	24	15	14	35	35	48	0,3
421100120720	1,2	3/4 -10	30	17	16	40	40	55	0,47
421100150720	1,5	7/8 -9	34	21	20	50	50	70	0,8
421100200720	2	1 -8	36	21	20	50	50	70	0,85
421100250720	2,5	1 1/8 -7	45	26	24	60	60	85	1,6
421100250725	2,5	1 1/8 -8	45	26	24	60	60	85	1,6
421100300720	3	1 1/4 -7	46	26	24	60	60	85	1,6
421100300725	3	1 1/4 -8	45	26	24	60	60	85	1,6
421100300726	3	1 3/8 -6	55	43	38	90	100	130	6,1
421100400720	4	1 1/2 -6	58	43	38	90	100	130	6,2
421100400725	4	1 1/2 -8	58	43	38	90	100	130	6,5
421100600720	6	1 3/4 -5	67	43	38	90	100	130	6,3
421100600725	6	1 3/4 -8	67	43	38	90	100	130	6,5
421100800720	8	2 -4.5	67	43	38	90	100	130	6,5