

Śruba obrotowa do podnoszenia VRS RUD gwint metryczny

Informacja o produkcie



Punkt obrotowy do podnoszenia VRS RUD gwint metryczny

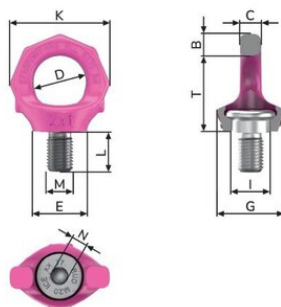
- 360° kąt ustawienia w kierunku działania siły
- Wielokrotnie większa nośność niż zwykłe śruby DIN 580
- Kluczyk Easy-Fit dla łatwego montażu i demontażu dla wersji "VRS-F"

... [Read more](#)

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Śruba obrotowa do podnoszenia VRS RUD gwint metryczny

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	I mm	K mm	L mm	M mm	Nmm mm	T mm	Waga kg
42040255B	0,3	11	9	25	25	30	16,3	47	12	M8	6	35	0,11
-	0,4	11	9	25	25	30	16,3	47	15	M10	6	35	0,11
42040254B	0,75	13	10	30	30	34	19,8	56	18	M12	8	42	0,19
-	0,75	13	10	30	30	34	19,8	56	18	M14	8	42	0,2
-	1,5	15	13	35	36	40	23,5	65	24	M16	10	49	0,32
-	2,3	17	16	40	41	50	29,3	76	30	M20	12	58	0,54
-	3,2	20	19	49	51	60	35	92	36	M24	14	70	0,86
-	4,5	26	24	60	66	75	44	114	45	M30	17	87	1,5
-	7	32	29	73	76	98	53	135	54	M36	22	104	3,3