

Nakrętka do podnoszenia VRM RUD gwint metryczny

Informacja o produkcie



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

... [Read more](#)

Materiał: Kute ze stali o wysokiej wytrzymałości.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, wskazanie dla najbardziej niekorzystnego przypadku.

Zakończenie: Efektowna fluorescencyjna różowa powłoka proszkowa.

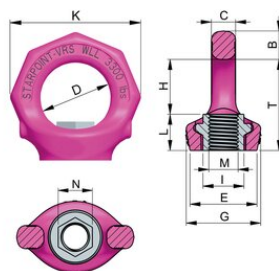
standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Nakrętka do podnoszenia VRM RUD gwint metryczny

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	Średnica mm	DOR ton	Gwint mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	K mm	L mm	N mm	T mm	Waga kg
421100010272	VRM	-	0,1	M6	9	7	20	23	16	28	17	13	37	11	9	28	0,06
421100030270	VRM	25	0,3	M8	11	9	25	25	21	30	21	16,3	47	14	12	35	0,1
421100040270	VRM	25	0,4	M10	11	9	25	25	21	30	21	16,3	47	14	12	35	0,1
421107500270	VRM	30	0,75	M12	13	10	30	30	24	34	25	19,8	56	17	14	42	0,18
421100150270	VRM	35	1,5	M16	15	13	35	36	30	40	29	23,6	65	21	19	49	0,32
421100230270	VRM	40	2,3	M20	17	16	40	41	37	50	35	29,3	76	23	24	58	0,48
421100320270	VRM	48	3,2	M24	20	19	49	51	45	60	41	35,2	92	29	30	70	0,83
421100450270	VRM	60	4,5	M30	26	24	60	66	56	75	51	44	114	36	36	87	1,32