

## Śruba obrotowa do podnoszenia VRS RUD gwint metryczny

### Informacja o produkcie



Punkt obrotowy do podnoszenia VRS RUD gwint metryczny

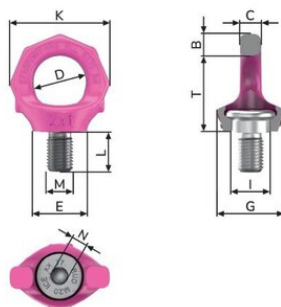
- 360° kąt ustawienia w kierunku działania siły
- Wielokrotnie większa nośność niż zwykłe śruby DIN 580
- Kluczyk Easy-Fit dla łatwego montażu i demontażu dla wersji "VRS-F"

... [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	N mm	T mm	Waga kg
421100011272	0,1	9	7	20	23	28	13	37	9	M6	6	28	0,07
421100031270	0,3	11	9	25	25	30	16,3	47	12	M8	6	35	0,11
421100041270	0,4	11	9	25	25	30	16,3	47	15	M10	6	35	0,11
421100081270	0,75	13	10	30	30	34	19,8	56	18	M12	8	42	0,19
421100081275	0,75	13	10	30	30	34	19,8	56	18	M14	8	42	0,2
421100151270	1,5	15	13	35	36	40	23,5	65	24	M16	10	49	0,32
421100151276	1,5	15	13	35	36	40	23,5	65	24	M18	10	49	0,4
421100231270	2,3	17	16	40	41	50	29,3	76	30	M20	12	58	0,54
421100231275	2,3	17	16	40	41	50	29,3	76	30	M22	12	58	0,56
421100321270	3,2	20	19	49	51	60	35	92	36	M24	14	70	0,86
421100321276	3,2	20	19	49	51	60	35	92	36	M27	14	70	0,94
421100451270	4,5	26	24	60	66	75	44	114	45	M30	17	87	1,5
421100451276	4,5	26	24	60	66	75	44	114	45	M33	17	87	1,66
421100701270	7	32	29	73	76	98	53	135	54	M36	22	104	3,3
421100901270	9	37	33	84	86	111	62	158	63	M42	24	121	4,6
421101201270	12	42	42	94	100	128	70	180	72	M48	27	138	7,44
421101601270	16	50	44	110	112	145	82	210	84	M56	32	161	11,99
421102001270	20	55	49	120	121	158	90	229	96	M64	36	177	16,41