

## Celšanas cilpa Starpoint RUD VRM



### Preces apraksts

Dizains: astoņstūra celšanas cilpa.

Skrūvēm ar min. kvalitātes klase 10.9

**Materiāls:** Kalts no augstas stiprības tērauda.

**Marķējums:** Atbilstoši standartam, CE marķējums, WLL

**Pārklājums:** Uzkrītoši fluoescējoši rozā pulverkrāsojums.

**Standarts:** EN 1677-1

**Drošības koeficients:** 4:1

**Klase:** 10

Artikula Nr.	Kods	Diametrs (mm)	Celtnspēja tonnas	Vītne, 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)	Svars 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

## Tehniskā informācija

Celšanas metode											
	Zaru skaits	1	1	2	2	2	2	2	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Celšanas leņķis $\beta$	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	>45-60°	Nesim	0-45°	>45-60°	Nesim	
Faktors	1	1	2	2	1.4	1	1	2.1	1.5	1	
Drošības faktors 4:1	<b>Drošības faktors 4:1</b>	Maksimālajai kopējai slodzei tonnās. Pieskrūvēts un noregulēts vilkšanas virzienā									
	VRM-M 6	0.5	<b>0.1</b>	1	0.2	0.14	0.1	0.1	0.21	0.15	0.1
	VRM-M 8	1	<b>0.3</b>	2	0.6	0.42	0.3	0.3	0.63	0.45	0.3
	VRM-M 10	1	<b>0.4</b>	2	0.8	0.56	0.4	0.4	0.84	0.6	0.4
	VRM-M 12	2	<b>0.75</b>	4	1.5	1	0.75	0.75	1.57	1.12	0.75
	VRM-M 16	4	<b>1.5</b>	8	3	2.1	1.5	1.5	3.15	2.25	1.5
	VRM-M 20	6	<b>2.3</b>	12	4.6	3.22	2.3	2.3	4.83	3.45	2.3
	VRM-M 24	8	<b>3.2</b>	16	6.4	4.5	3.2	3.2	6.7	4.8	3.2
VRM-M 30	12	<b>4.5</b>	24	9	6.3	4.5	4.5	9.5	6.75	4.5	
Celšanas gadījumā ar vienu punktu un diviem paralēliem punktiem, kur slīpuma leņķi ir maksimāli 7°, celšanas metode var tikt uzskatīta par vertikālu pacelšanu.					Celšanas gadījumā ar divu, trīs vai četru zaru celšanas līdzekļiem, slīpuma leņķi, kas ir mazāki par 15°, jāizvairās, ja iespējams (nestabilitātes risks).						

## Rasējums

