

Celšanas cilpa Starpoint RUD VRS-F



Preces apraksts

Zvaigznes formas dizains, var pielāgot vilkšanas virzienam. Augstākas slodzes ietilpības nekā DIN 580 cilpām.

Materiāls: Izgatavots no augstas stiprības inženiertehniskā tērauda, pārbaudīts uz plaisām.

Marķējums: Atbilstoši standartam, celjspēja (WLL)

Pārklājums: Spilgti rozā pulverkrāsojums

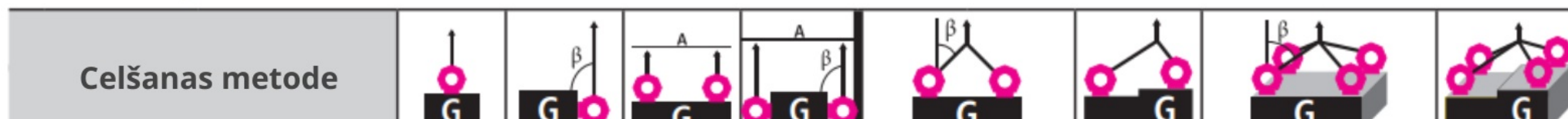
Standarts: EN 1677-1

Drošības koeficients: 4:1

Klase: 10

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	Vītne, mm	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	I (mm)	K (mm)	L (mm)	N (mm)	T (mm)	M (mm)	Svars kg
421100010262	VRS-F	0,1	M6	9	7	20	23	28	13	37	9	6	28	M6	0,07
421100030260	VRS-F	0,3	M8	11	9	25	25	30	16,3	47	12	6	35	M8	0,12
421100040260	VRS-F	0,4	M10	11	9	25	25	30	16,3	47	15	6	35	M10	0,12
421100080260	VRS-F	0,75	M12	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	M12	0,21
421100080267	VRS-F	0,75	M14	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	M14	0,22
421100150265	VRS-F	1,5	M18	15	13	35	36	40	23,5	65	24	10	49	M18	0,39
421100230260	VRS-F	2,3	M20	17	16	40	41	50	29,3	76	30	12	58	M20	0,6
421100230265	VRS-F	2,3	M22	17	16	40	41	50	29,3	76	30	12	58	M22	0,62
421100320260	VRS-F	3,2	M24	20	19	49	51	60	35	92	36	14	70	M24	1,05
421100320266	VRS-F	3,2	M27	20	19	49	51	60	35	92	36	14	70	M27	1,18
421100450260	VRS-F	4,5	M30	26	24	60	66	75	44	114	45	17	87	M30	2,08
421100700260	VRS-F	7	M36	32	29	73	76	98	53	135	54	22	104	M36	3,49
421100900260	VRS-F	9	M42	37	33	84	86	111	62	158	63	24	121	M42	5,4
421100900268	VRS-F	9	M42	37	33	84	86	111	62	158	63	24	121	M42	5,4
421101200260	VRS-F	12	M48	42	42	94	100	128	70	180	72	27	138	M48	8,17
421102000260	VRS-F	20	M64	55	48	120	122	157	90	228	96	36	176	M64	17,79

Tehniskā informācija



Zaru skaits		1	1	2	2	2	2	2	3 / 4	3 / 4	3 / 4	
Celšanas leņķis β		0°-7°	90°	0°-7°	90°	0-45°	>45-60°	Nesim	0-45°	>45-60°	Nesim	
Faktors			1		2	1.4	1	1	2.1	1.5	1	
Drošības faktors 4:1		Maksimālajam kopējam slodzes svaram >G< metriskajās tonnās, pievilkts un noregulēts atbilstoši spēka virzienam										
Drošības faktors 4:1	M6	1/4"-20UNC	0.5	0.1	1	0.2	0.14	0.1	0.1	0.21	0.15	0.1
	M8	5/16"-18UNC	1	0.3	2	0.6	0.42	0.3	0.3	0.63	0.45	0.3
	M8x1	-										
	M10	3/8"-16UNC	1	0.4	2	0.8	0.56	0.4	0.4	0.84	0.6	0.4
	M10x1	7/16"-14UNC										
	M12	1/2"-13UNC	2	0.75	4	1.5	1	0.75	0.75	1.57	1.12	0.75
	M12x1,5	-										
	M14	-										
	M16	5/8"-11UNC	4	1.5	8	3	2.1	1.5	1.5	3.15	2.25	1.5
	M16x1,5	-										
	M18	3/4"-16UNF										
	M20	3/4"-10UNC	6	2.3	12	4.6	3.22	2.3	2.3	4.83	3.45	2.3
	M20x2	-										
	M22	7/8"-9UNC										
	M24	1"-8UNC	8	3.2	16	6.4	4.5	3.2	3.2	6.7	4.8	3.2
	M24x2	1 1/8"-8UN										
M27	1 1/8"-7UNC											
M30	1 1/4"-8UN	12	4.5	24	9	6.3	4.5	4.5	9.5	6.75	4.5	
M30x2	1 1/4"-7UNC											
M33	-											
M36	1 1/2"-8UN	16	7	32	14	9.8	7	7	14.7	10.5	7	
M36x3	1 1/2"-6UNC											
M42	1 3/4"-5UNC	24	9	48	18	12.6	9	9	18.9	13.5	9	
M48	2"-4,5UNC	32	12	64	24	16.8	12	12	25.2	18	12	
M56	-	50	16	100	32	22.4	16	16	33.6	24	16	
M64	-	60	20	120	40	28	20	20	42	30	20	
Drošības faktors 4:1		Maksimālajam kopējam slodzes svaram >G< metriskajās tonnās, pievilkts un noregulēts atbilstoši spēka virzienam										

Rasējums

