

Lyftögla Starpoint RUD VRS-F



Produktinformation

Stjärnformad design, kan justeras efter dragriktningen. Högre lastkapacitet än DIN 580-öglor.

Material: Smidd höghållfast konstruktionsstål, sprickdetekterad

Märkning: Enligt standard, WLL

Ytbehandling: Fluorescerande rosa pulverlack

Standard: EN 1677-1

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Gänga mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	I mm	K mm	L mm	N mm	T mm	M mm	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
421100010262	VRS-F	0,1	M6	9	7	20	23	28	13	37	9	6	28	M6	0,07	5
421100030260	VRS-F	0,3	M8	11	9	25	25	30	16,3	47	12	6	35	M8	0,12	5
421100040260	VRS-F	0,4	M10	11	9	25	25	30	16,3	47	15	6	35	M10	0,12	5
421100080260	VRS-F	0,75	M12	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	M12	0,21	5
421100080267	VRS-F	0,75	M14	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	M14	0,22	10
421100150260	VRS-F	1,5	M16	15	13	35	36	40	23,5	65	24	10	49	M16	0,36	5
421100230260	VRS-F	2,3	M20	17	16	40	41	50	29,3	76	30	12	58	M20	0,6	5
421100320260	VRS-F	3,2	M24	20	19	49	51	60	35	92	36	14	70	M24	1,05	5
421100320266	VRS-F	3,2	M27	20	19	49	51	60	35	92	36	14	70	M27	1,18	10
421100450260	VRS-F	4,5	M30	26	24	60	66	75	44	114	45	17	87	M30	2,08	5
421100700260	VRS-F	7	M36	32	29	73	76	98	53	135	54	22	104	M36	3,49	10
421100900260	VRS-F	9	M42	37	33	84	86	111	62	158	63	24	121	M42	5,4	10
421100900268	VRS-F	9	M42	37	33	84	86	111	62	158	63	24	121	M42	5,4	10
421101200260	VRS-F	12	M48	42	42	94	100	128	70	180	72	27	138	M48	8,17	10
421102000260	VRS-F	20	M64	55	48	120	122	157	90	228	96	36	176	M64	17,79	10

Lyfttabell

Arbetslastgräns i metriska ton

Method of lift												
Number of legs		1	1	2	2	2	2	2	3 / 4	3 / 4	3 / 4	
Angle of inclination β		0°-7°	90°	0°-7°	90°	0-45°	>45-60°	Unsymm.	0-45°	>45-60°	Unsymm.	
factor			1		2	1.4	1	1	2.1	1.5	1	
Safety factor 4:1		for the max. total load weight >G< in metric tons, tightened and adjusted to force direction										
Safety factor 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	6	2.3	12	4.6	3.22	2.3	2.3	4.83	3.45	2.3
	M20	3/4"-10UNC										
	M20x2	-										
	M22	7/8"-9UNC	8	3.2	16	6.4	4.5	3.2	3.2	6.7	4.8	3.2
	M24	1"-8UNC										
	M24x2	1 1/8"-8UN	12	4.5	24	9	6.3	4.5	4.5	9.5	6.75	4.5
	M27	1 1/8"-7UNC										
M30	1 1/4"-8UN	16	7	32	14	9.8	7	7	14.7	10.5	7	
M30x2	1 1/4"-7UNC											
M33	-											
M36	1 1/2"-8UN	24	9	48	18	12.6	9	9	18.9	13.5	9	
M36x3	1 1/2"-6UNC											
M42	1 3/4"-5UNC	32	12	64	24	16.8	12	12	25.2	18	12	
M48	2"-4,5UNC	50	16	100	32	22.4	16	16	33.6	24	16	
M56	-	60	20	120	40	28	20	20	42	30	20	
M64	-											
Safety factor 4:1		for the max. total load weight >G< in lbs, tightened and adjusted to force direction										

Ritning & mått

