


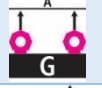
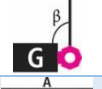
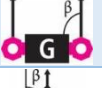
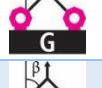
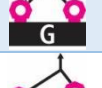
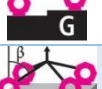



VRM

VIP šroubovací vázací bod otočný, s maticí

- VRM slouží ke zvedání a manipulaci s břemeny
- **Nosnosti 0,1 t až 4,5 t** (viz tabulka nosností)
- Uvedená nosnost je platná při použití se šroubem min. 10.9
- Vázací bod je otočný a zatížitelný ve všech směrech
- Jednoduše se přizpůsobí směru tahu
- Bod je otočný o 360°
- Bezpečnostní faktor 4:1
- Metrický závit M6 až M30
- Max. rozsah pracovní teploty od -40 °C do 100 °C
- Pozn. Označení výrobcem jako VRS (katalogové označení VRM). Pro kontroly a měření jsou rozměry shodné.



Tabulka nosností v tunách - VRM

Typ			0,1 t	0,3 t	0,4 t	0,75 t	1,5 t	2,3 t	3,2 t	4,5 t
Velikost závitu Počet pramenů / úhel Beta			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	1	0°	0,5	1	1	2	4	6	8	12
	2	0°	1	2	2	4	8	12	16	24
	1	90°	0,1	0,3	0,4	0,75	1,5	2,3	3,2	4,5
	2	90°	0,2	0,6	0,8	1,5	3	4,6	6,4	9
	2	0-45°	0,14	0,42	0,56	1	2,1	3,22	4,48	6,3
	2	45-60°	0,1	0,3	0,4	0,75	1,5	2,3	3,2	4,5
	2	asymetrický	0,1	0,3	0,4	0,75	1,5	2,3	3,2	4,5
	3+4	0-45°	0,21	0,63	0,84	1,6	3,15	4,83	6,7	9,4
	3+4	45-60°	0,15	0,45	0,6	1,12	2,25	3,45	4,8	6,7
	3+4	asymetrický	0,1	0,3	0,4	0,75	1,5	2,3	3,2	4,5

Tabulka rozměrů VRM metrický závit

Typ	WLL [t]	Hmotnost [kg/ks] VRM	T [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	Závit	N [mm]
VRM-M6	0,1	0,05	28	9	7	20	23	28	17	13	37	11	M6	9
VRM-M8	0,3	0,1	35	11	9	25	25	30	21	16	47	14	M8	12
VRM-M10	0,4	0,1	35	11	9	25	25	30	21	16	47	14	M10	12
VRM-M12	0,75	0,2	42	13	10	30	30	34	25	20	56	17	M12	14
VRM-M16	1,5	0,3	49	15	13	35	36	40	31	22	65	21	M16	19
VRM-M20	2,3	0,5	58	17	16	40	41	50	35	29	76	23	M20	24
VRM-M24	3,2	0,9	70	20	19	49	51	60	41	35	92	29	M24	30
VRM-M30	4,5	1,5	87	26	24	60	66	75	51	44	114	36	M30	36

