



Anneau rotatif «StarPoint»

Anneau tournant à 360° et chargeable

Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
VRM-M6	500	0.5	100	0.1	9	7	20
VRM-M8	1000	1	300	0.3	11	9	25
VRM-M10	1000	1	400	0.4	11	9	25
VRM-M12	2000	2	700	0.7	13	10	30
VRM-M16	4000	4	1500	1.5	15	13	35
VRM-M20	6000	6	2300	2.3	17	16	40
VRM-M24	8000	8	3200	3.2	20	19	49
VRM-M30	12000	12	4500	4.5	26	24	60

Nom court de l'article	E [mm]	G [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]
VRM-M6	23	28	13	37	9	6	6
VRM-M8	25	30	16.3	47	12	8	6
VRM-M10	25	30	16.3	47	15	10	6
VRM-M12	30	34	19.8	56	18	12	8
VRM-M16	36	40	23.5	65	24	16	10
VRM-M20	41	50	29.3	76	30	20	12
VRM-M24	51	60	35	92	36	24	14
VRM-M30	66	75	44	114	45	30	17

Nom court de l'article	T [mm]	Poids net [kg]
VRM-M6	28	0.07
VRM-M8	35	0.1
VRM-M10	34	0.1
VRM-M12	42	0.2
VRM-M16	49	0.3
VRM-M20	58	0.5
VRM-M24	70	0.9
VRM-M30	87	1.5



NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 0°	VRM-M6	VRM-M8	VRM-M10	VRM-M12	VRM-M16	VRM-M20	VRM-M24	VRM-M30
0.5 t	2009203	-	-	-	-	-	-	-
1 t	-	2009204	2009205	-	-	-	-	-
2 t	-	-	-	2009206	-	-	-	-
4 t	-	-	-	-	2009207	-	-	-
6 t	-	-	-	-	-	2009208	-	-
8 t	-	-	-	-	-	-	2009209	-
12 t	-	-	-	-	-	-	-	2009210

- Normes EN 1677-1 ISO 12100
- Matériel principal Acier
- Couleur Rose
- Plage de température -40°C bis +100°C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1

