



### Anneau rotatif «StarPoint»

Anneau tournant à 360° et chargable

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]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]	Dimension 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	Dimension E [mm]	Dimension G [mm]	Dimension I [mm]	Dimension K [mm]	Dimension L [mm]	Dimension N [mm]	Dimension T [mm]
VRM-M6	23	28	13	37	9	6	28
VRM-M8	25	30	16.3	47	12	6	35
VRM-M10	25	30	16.3	47	15	6	34
VRM-M12	30	34	19.8	56	18	8	42
VRM-M16	36	40	23.5	65	24	10	49
VRM-M20	41	50	29.3	76	30	12	58
VRM-M24	51	60	35	92	36	14	70
VRM-M30	66	75	44	114	45	17	87

Nom court de l'article	Poids net [kg]
VRM-M6	0.07
VRM-M8	0.1
VRM-M10	0.1
VRM-M12	0.2
VRM-M16	0.3
VRM-M20	0.5
VRM-M24	0.9
VRM-M30	1.5



### Ring nut StarPoint

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

## 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



## Ring nut StarPoint

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse