

# TECHNISCHES DATENBLATT

### Heben Ringmutter «StarPoint» EN 1677-1 ISO 12100

02

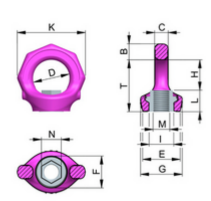


### Ringmutter «StarPoint» 360° Dreh und belastbare Ringmutter

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel O° [kg]	WLL t Winkel O° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	B [mm]	C [mm]	<b>D</b> [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

Artikel Name kurz	E [mm]	G [mm]	l [mm]	K [mm]	L [mm]	<b>M</b> [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

Artikel Name kurz	T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
RM-M6	28	0.07
/RM-M8	35	0.1
/RM-M10	34	0.1
RM-M12	42	0.2
 RM-M16	49	0.3
 RM-M20	58	0.5
RM-M24	70	0.9
 RM-M30	87	1.5



SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



## TECHNISCHES DATENBLATT

#### Heben Ringmutter «StarPoint» EN 1677-1 ISO 12100

02

#### **BESTELLNUMMERN**

WLL t Winkel 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

Normen EN 1677-1 ISO 12100

■ Hauptmaterial Stahl
■ Farbe Rosa

■ Temperaturbereich -40°C bis +100°C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

