

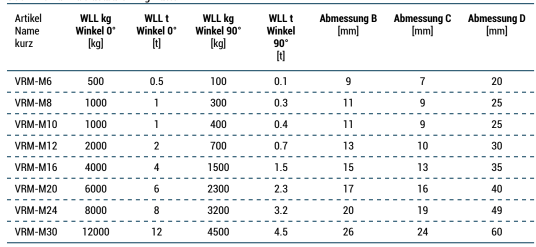
TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Ringmutter «StarPoint» EN 1677-1 ISO 12100

02



Ringmutter «StarPoint» 360° Dreh und belastbare Ringmutter



K D	C I
N L	M

Artikel Name kurz	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung I [mm]	Abmessung K [mm]	Abmessung L [mm]	Abmessung N [mm]	Abmessung 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

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]			
VRM-M6	0.07			
VRM-M8	0.1			
VRM-M10	0.1			
VRM-M12	0.2			
VRM-M16	0.3			

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



Ring nut StarPoint

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

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
VRM-M20	0.5
VRM-M24	0.9
VRM-M30	1.5

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

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



Ring nut StarPoint

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