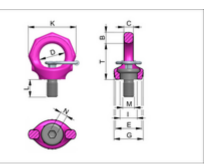


TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Ringschraube «StarPoint» ISO 12100 EN 1677-1

02





Ringschraube «StarPoint»

360° dreh und belastbare Ringschraube mit Schlüsselblech für eine einfache Montage

| 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] | D [mm] |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| VRS-F-M6 | 500 | 0.5 | 100 | 0.1 | 9 | 7 | 20 |
| VRS-F-M8 | 800 | 0.8 | 300 | 0.3 | 11 | 9 | 25 |
| VRS-F-M10 | 1000 | 1 | 400 | 0.4 | 11 | 9 | 25 |
| VRS-F-M12 | 2000 | 2 | 750 | 0.75 | 13 | 10 | 30 |
| VRS-F-M16 | 4000 | 4 | 1500 | 1.5 | 15 | 13 | 35 |
| VRS-F-M20 | 6000 | 6 | 2300 | 2.3 | 17 | 16 | 40 |
| VRS-F-M24 | 8000 | 8 | 3200 | 3.2 | 20 | 19 | 49 |
| VRS-F-M30 | 12000 | 12 | 4500 | 4.5 | 26 | 24 | 60 |
| VRS-F-M36 | 16000 | 16 | 7000 | 7 | 32 | 29 | 72 |
| VRS-F-M42 | 24000 | 24 | 9000 | 9 | 37 | 33 | 84 |
| VRS-F-M48 | 32000 | 32 | 12000 | 12 | 42 | 42 | 94 |

| Artikel Name kurz | E [mm] | G [mm] | l [mm] | K [mm] | L [mm] | M [mm] | N [mm] |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------|
| VRS-F-M6 | 23 | 28 | 13 | 37 | 9 | 6 | 6 |
| VRS-F-M8 | 25 | 30 | 16.3 | 47 | 12 | 8 | 6 |
| VRS-F-M10 | 25 | 30 | 16.3 | 47 | 15 | 10 | 6 |
| VRS-F-M12 | 30 | 34 | 19.8 | 56 | 18 | 12 | 8 |
| VRS-F-M16 | 36 | 40 | 23.5 | 65 | 24 | 16 | 10 |
| VRS-F-M20 | 41 | 50 | 29.3 | 76 | 30 | 20 | 12 |
| VRS-F-M24 | 51 | 60 | 35 | 92 | 36 | 24 | 14 |
| VRS-F-M30 | 66 | 75 | 44 | 114 | 45 | 30 | 17 |
| VRS-F-M36 | 76 | 97 | 53 | 135 | 54 | 36 | 22 |
| VRS-F-M42 | 86 | 111 | 62 | 158 | 63 | 42 | 24 |
| VRS-F-M48 | 100 | 128 | 70 | 180 | 72 | 48 | 27 |

| Artikel Name kurz | T [mm] | Nettogewicht kg [kg] |
|-------------------|-----------|-------------------------|
| VRS-F-M6 | 28 | 0.07 |
| VRS-F-M8 | 35 | 0.1 |
| VRS-F-M10 | 34 | 0.1 |

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 Ringschraube «StarPoint» ISO 12100 EN 1677-1

02

| Artikel Name kurz | T [mm] | Nettogewicht kg [kg] |
|-------------------|-----------|-------------------------|
| VRS-F-M12 | 42 | 0.2 |
| VRS-F-M16 | 49 | 0.3 |
| VRS-F-M20 | 58 | 0.5 |
| VRS-F-M24 | 70 | 0.9 |
| VRS-F-M30 | 87 | 1.7 |
| VRS-F-M36 | 103 | 2.9 |
| VRS-F-M42 | 121 | 4.6 |
| VRS-F-M48 | 138 | 7 |

BESTELLNUMMERN

| WLL kg Winkel 0° | VRS-F- M6 | VRS-F- M8 | VRS-F- M10 | VRS-F- M12 | VRS-F- M16 | VRS-F- M20 | VRS-F- M24 | VRS-F- M30 | VRS-F- M36 | VRS-F- M42 | VRS-F- M48 |
|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 500 kg | 2020836 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 800 kg | - | 2020837 | - | | | - | - | | | | - |
| 1000 kg | | - | 2020827 | | | - | - | | | | - |
| 2000 kg | | - | - | 2020828 | | - | - | | | | - |
| 4000 kg | | - | - | | 2020829 | - | - | | | | - |
| 6000 kg | | | - | | | 2020830 | - | | | | - |
| 8000 kg | | - | - | | | - | 2020831 | | | | - |
| 12000 kg | | - | - | | | - | - | 2020832 | | | - |
| 16000 kg | | - | - | | | - | - | - | 2020833 | | - |
| 24000 kg | | - | | | | | | | | 2020834 | |
| 32000 kg | | | - | | | | - | | | | 2020835 |

■ Normen ISO 12100 EN 1677-1

Hauptmaterial Stahl Farbe Rosa

Temperaturbereich -40° C to + 100° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

verpackungsenner (vr L) milat





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