TECHNISCHES DATENBLATT

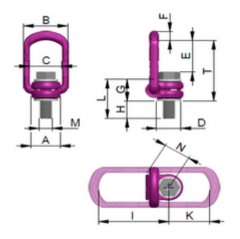
HebenLastbockgewinde VLBG-PLUS EN 1677-1 ISO 12100

02



Lastbockgewinde VLBG-PLUS Volle Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen

| Artikel Name kurz | WLL kg Winkel 0° [kg] | WLL t Winkel O° [t] | Abmessung A [mm] | WLL kg Winkel 90° [kg] | WLL t Winkel 90° [t] | Abmessung B [mm] | Abmessung C [mm] |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| VLBG+M8 | 630 | 0.63 | 30 | 630 | 0.63 | 54 | 34 |
| VLBG+M10 | 900 | 0.9 | 30 | 900 | 0.9 | 54 | 34 |
| VLBG+M12 | 1350 | 1.35 | 32 | 1350 | 1.35 | 54 | 34 |
| VLBG+M16 | 2000 | 2 | 33 | 2000 | 2 | 56 | 36 |
| VLBG+M20 | 3500 | 3.5 | 50 | 3500 | 3.5 | 82 | 54 |
| VLBG+M24 | 4500 | 4.5 | 50 | 4500 | 4.5 | 82 | 54 |
| VLBG+M30 | 6700 | 6.7 | 60 | 6700 | 6.7 | 103 | 65 |
| VLBG+M36 | 8000 | 8 | 77 | 8000 | 8 | 122 | 85 |
| VLBG+(10)M42 | 10000 | 10 | 77 | 10000 | 10 | 122 | 82 |
| VLBG+(15)M42 | 15000 | 15 | 95 | 15000 | 15 | 156 | 100 |
| VLBG+M48 | 20000 | 20 | 95 | 20000 | 20 | 156 | 100 |



| Artikel Name kurz | ne Abmessung Abmessu D E [mm] [mm] | | Abmessung F [mm] | Abmessung G [mm] | Abmessung H [mm] | Abmessung I [mm] | Abmessung K [mm] | |
|----------------------|--------------------------------------------------------|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| VLBG+M8 | 24 | 40 | 10 | 29 | 11 | 75 | 45 | |
| VLBG+M10 | 24 | 39 | 10 | 29 | 15 | 75 | 45 | |
| VLBG+M12 | 26 | 38 | 10 | 29 | 18 | 75 | 45 | |
| VLBG+M16 | 30 | 39 | 13.5 | 36 | 22 | 86 | 47 | |
| VLBG+M20 | 45 | 55 | 16.5 | 43 | 32 | 113 | 64 | |
| VLBG+M24 | 45 | 67 | 18 | 43 | 37 | 130 | 78 | |
| VLBG+M30 | 60 | 67 | 22.5 | 61 | 49 | 151 | 80 | |
| VLBG+M36 | 70 | 97 | 26.5 | 77 | 63 | 205 | 110 | |
| VLBG+(10)M42 | 70 | 94 | 26.5 | 77 | 73 | 205 | 110 | |
| VLBG+(15)M42 | 85 | 109 | 36 | 87 | 63 | 230 | 130 | |
| VLBG+M48 | 95 | 105 | 36 | 84 | 73 | 230 | 130 | |

| Artikel Name kurz | Abmessung L [mm] | Abmessung N [mm] | Abmessung T [mm] | Nettogewicht kg [kg] |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| VLBG+M8 | 40 | 32 | 75 | 0.3 |
| VLBG+M10 | 44 | 32 | 75 | 0.32 |

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



Lifting lug thread with ICE bolt

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

SpanSet Certified Safety



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Lastbockgewinde VLBG-PLUS EN 1677-1 ISO 12100

02

| Artikel Name kurz | Abmessung L [mm] | Abmessung N [mm] | Abmessung T [mm] | Nettogewicht kg [kg] | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--|
| VLBG+M12 | 47 | 32 | 75 | 0.33 | |
| VLBG+M16 | 58 | 38 | 85 | 0.55 | |
| VLBG+M20 | 75 | 48 | 110 | 1.3 | |
| VLBG+M24 | 80 | 48 | 125 | 1.5 | |
| VLBG+M30 | 110 | 67 | 147 | 3.3 | |
| VLBG+M36 | 140 | 87 | 197 | 6.2 | |
| VLBG+(10)M42 | 150 | 70 | 197 | 6.7 | |
| VLBG+(15)M42 | 150 | 100 | 222 | 11.2 | |
| VLBG+M48 | 160 | 100 | 222 | 11.6 | |

BESTELLNUMMERN

| WLL t Winkel 0° | VLBG+M8 | VLBG+M10 | VLBG+(10)M42 | VLBG+M12 | VLBG+(15)M42 | VLBG+M16 | VLBG+M20 | VLBG+M24 | VLBG+M30 | VLBG+M36 | VLBG+M48 |
|-----------------------|---------|----------|--------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.63 t | 2009220 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.9 t | - | 2009221 | - | | - | | - | | - | - | - |
| 1.35 t | - | - | - | 2009222 | - | | - | - | - | - | - |
| 2 t | - | - | - | | - | 2009223 | - | - | - | - | - |
| 3.5 t | - | - | - | - | - | - | 2009224 | - | - | - | - |
| 4.5 t | - | - | - | - | - | - | - | 2009225 | - | - | - |
| 6.7 t | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009226 | - | - |
| 8 t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009227 | - |
| 10 t | - | - | 2009228 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 t | - | - | - | - | 2009258 | | - | - | - | - | - |
| 20 t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2009259 |

■ 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



Lifting lug thread with ICE bolt

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

SpanSet Certified Safety