

FICHE TECHNIQUE

Levage

Anneau d'arrimage articulé, filetage VLBG-PLUS

EN 1677-1 ISO 12100

02



Anneau d'arrimage articulé, filetage VLBG-PLUS

Capacité de charge maximale dans toutes les directions

| Nom court de l'article | WLL kg Angle O° [kg] | WLL t angle 0° [t] | WLL kg Angle 90° [kg] | WLL t angle 90° [t] | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| VLBG+M8 | 630 | 0.63 | 630 | 0.63 | 30 | 54 | 34 |
| VLBG+M10 | 900 | 0.9 | 900 | 0.9 | 30 | 54 | 34 |
| VLBG+M12 | 1350 | 1.35 | 1350 | 1.35 | 32 | 54 | 34 |
| VLBG+M16 | 2000 | 2 | 2000 | 2 | 33 | 56 | 36 |
| VLBG+M20 | 3500 | 3.5 | 3500 | 3.5 | 50 | 82 | 54 |
| VLBG+M24 | 4500 | 4.5 | 4500 | 4.5 | 50 | 82 | 54 |
| VLBG+M30 | 6700 | 6.7 | 6700 | 6.7 | 60 | 103 | 65 |
| VLBG+M36 | 8000 | 8 | 8000 | 8 | 77 | 122 | 85 |
| VLBG+(10)M42 | 10000 | 10 | 10000 | 10 | 77 | 122 | 82 |
| VLBG+(15)M42 | 15000 | 15 | 15000 | 15 | 95 | 156 | 100 |
| VLBG+M48 | 20000 | 20 | 20000 | 20 | 95 | 156 | 100 |

| Nom court de l'article | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | l [mm] | 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 |

| Nom court de l'article | L [mm] | M [mm] | N [mm] | T [mm] | Poids net [kg] |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| VLBG+M8 | 40 | 8 | 32 | 75 | 0.3 |
| VLBG+M10 | 44 | 10 | 32 | 75 | 0.32 |
| VLBG+M12 | 47 | 12 | 32 | 75 | 0.33 |
| | | | | | |

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



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



FICHE TECHNIQUE

Levage

Anneau d'arrimage articulé, filetage VLBG-PLUS

EN 1677-1 ISO 12100

| | 7 |
|--|---|
| | |

| Nom court de l'article | L [mm] | M [mm] | N [mm] | T [mm] | Poids net [kg] |
|------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|
| VLBG+M16 | 58 | 16 | 38 | 85 | 0.55 |
| VLBG+M20 | 75 | 20 | 48 | 110 | 1.3 |
| VLBG+M24 | 80 | 24 | 48 | 125 | 1.5 |
| VLBG+M30 | 110 | 30 | 67 | 147 | 3.3 |
| VLBG+M36 | 140 | 36 | 87 | 197 | 6.2 |
| VLBG+(10)M42 | 150 | 42 | 70 | 197 | 6.7 |
| VLBG+(15)M42 | 150 | 42 | 100 | 222 | 11.2 |
| VLBG+M48 | 160 | 48 | 100 | 222 | 11.6 |

NUMÉROS DE COMMANDE

| IAOIVIL | INOS DE CC | ININIAINE | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WLL t angle 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 |

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





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