FICHE TECHNIQUE



Rotation et chargement sur 360°, avec roulements à billes



| Nom court de l'article | WLL kg Angle 0° [kg] | WLL t angle 0° [t] | WLL kg Angle 90° [kg] | WLL t angle 90° [t] | A [mm] | Dimension B [mm] | Dimension C [mm] |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| XOPSTBR-00-10N | 1000 | 1 | 500 | 0.50 | 38 | 30 | - |
| XOPSTBR-00-12N | 1400 | 1.4 | 700 | 0.7 | 38 | 30 | - |
| XOPSTBR-01-16N | 2800 | 2.8 | 1400 | 1.4 | 38 | 30 | - |
| XOPSTBR-02-20N | 5000 | 5 | 2500 | 2.5 | 50 | 34 | - |
| XOPSTBR-04-24N | 8000 | 8 | 4000 | 4 | 58 | 40 | - |
| XOPSTBR-05-30N | 10000 | 10 | 5300 | 5.3 | 73 | 50 | - |
| XOPSTBR-06-36N | 13400 | 13.4 | 6700 | 6.7 | - | 40 | 20 |
| XOPSTBR-10-42N | 18000 | 18 | 10000 | 10 | 106 | 70 | - |
| XOPSTBR-08-36N | 20000 | 20 | 10000 | 10 | 90 | 50 | - |
| XOPSTBR-12-48N | 20000 | 20 | 12500 | 12.5 | 106 | 70 | - |
| XOPSTBR-15-56N | 36000 | 36 | 18000 | 18 | 120 | 70 | - |

| | В | D |
|---|--------|---|
| F | т | |
| Н | SW | |
| L | | |
| | M A | |

| Nom court de l'article | Dimension D [mm] | Dimension E [mm] | Dimension F [mm] | Dimension G [mm] | Dimension H [mm] | Dimension I [mm] | Dimension J [mm] |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| XOPSTBR-00-10N | 13 | 105 | 46 | - | 59 | - | - |
| XOPSTBR-00-12N | 13 | 105 | 46 | - | 59 | - | - |
| XOPSTBR-01-16N | 13 | 105 | 46 | - | 59 | - | - |
| XOPSTBR-02-20N | 16 | 131 | 57 | | 74 | | - |
| XOPSTBR-04-24N | 18 | 153 | 70 | - | 85 | - | - |
| XOPSTBR-05-30N | 22 | 171 | 83 | - | 88 | - | - |
| XOPSTBR-06-36N | 165 | 65 | - | 80 | - | 75 | 85 |
| XOPSTBR-10-42N | 32 | 244 | 116 | - | 128 | - | - |
| XOPSTBR-08-36N | 23 | 200 | 91 | - | 114 | | |
| XOPSTBR-12-48N | 32 | 224 | 116 | - | 128 | | |
| XOPSTBR-15-56N | 32 | 262 | 120 | - | 150 | - | - |

| Nom court de l'article | Dimension L [mm] | Dimension M [mm] | Dimension T [mm] | Dimension W [mm] | Poids net [kg] |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| XOPSTBR-00-10N | 18 | 10 | 55 | - | 0.5 |
| XOPSTBR-00-12N | 18 | 12 | 55 | - | 0.5 |
| XOPSTBR-01-16N | 20 | 16 | 55 | - | 0.5 |
| | | | | | |

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

XOPSTBR

02

| Nom court de l'article | Dimension L [mm] | Dimension M [mm] | Dimension T [mm] | Dimension W [mm] | Poids net [kg] |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| XOPSTBR-02-20N | 30 | 20 | 70 | - | 1 |
| XOPSTBR-04-24N | 30 | 24 | 83 | - | 1.6 |
| XOPSTBR-05-30N | 40 | 30 | 100 | - | 2.7 |
| XOPSTBR-06-36N | 54 | 36 | - | 65 | 2.2 |
| XOPSTBR-10-42N | 60 | 42 | 140 | - | 8.3 |
| XOPSTBR-08-36N | 54 | 36 | 109 | - | 2.2 |
| XOPSTBR-12-48N | 68 | 48 | 140 | - | 8.6 |
| XOPSTBR-15-56N | 78 | 56 | 142 | - | 9.1 |

NUMÉROS DE COMMANDE

| Dimension M | 1 t | 1.4 t | 2.8 t | 5 t | 8 t | 10 t | 13.4 t | 18 t | 20 t | 36 t |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10 mm | 2009240 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 mm | - | 2009298 | | | | - | | - | - | - |
| 16 mm | - | | 2009299 | | | - | | - | - | - |
| 20 mm | - | | | 2009300 | | - | | - | - | - |
| 24 mm | - | | | | 2009301 | - | | - | - | - |
| 30 mm | - | - | | - | | 2009302 | | - | - | - |
| 36 mm | - | - | | - | | | 2009303 | - | 2028318 | - |
| 42 mm | - | - | - | - | | | | 2009304 | - | - |
| 48 mm | | | - | - | | | | - | 2009305 | - |
| 56 mm | | | | | | | | - | | 2009306 |

Matériel principal

Acier

Couleur

Orange

Contenu des unités d'emballage (UE)

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