Point d'ancrage "DSR"

Anneau de levage à double articulation DSR



| Nom court de l'article | WLL kg Angle 0° [kg] | WLL t angle 0° [t] | Dimension A [mm] | WLL kg Angle 90° [kg] | WLL t angle 90° [t] | Dimension B [mm] | Dimension C [mm] |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| DSR-M6 | 200 | 0.2 | 33 | 200 | 0.2 | 30 | 30 |
| DSR-M8 | 500 | 0.5 | 33 | 500 | 0.5 | 30 | 30 |
| DSR-M10 | 900 | 0.9 | 33 | 900 | 0.9 | 30 | 30 |
| DSR-M12 | 1500 | 1.5 | 33 | 1500 | 1.5 | 30 | 30 |
| DSR-M16 | 2300 | 2.3 | 45 | 2300 | 2.3 | 40 | 45 |
| DSR-M20 | 2500 | 2.5 | 45 | 2500 | 2.5 | 40 | 45 |
| DSR-M24 | 5500 | 5.5 | 62 | 5500 | 5.5 | 55 | 60 |
| DSR-M30 | 6300 | 6.3 | 62 | 6300 | 6.3 | 55 | 60 |

| Nom court de l'article | Dimension D [mm] | Dimension E [mm] | Dimension F [mm] | Dimension G [mm] | Dimension H [mm] | Poids net [kg] | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--|
| DSR-M6 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9.5 | 0.3 | |
| DSR-M8 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9.5 | 0.3 | |
| DSR-M10 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9.5 | 0.3 | |
| DSR-M12 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9.5 | 0.3 | |
| DSR-M16 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 0.9 | |
| DSR-M20 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 0.9 | |
| DSR-M24 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2.6 | |
| DSR-M30 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2.7 | |

NUMÉROS DE COMMANDE

| WLL t angle 0° | DSR-M6 | DSR-M8 | DSR-M10 | DSR-M12 | DSR-M16 | DSR-M20 | DSR-M24 | DSR-M30 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.2 t | 2027664 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.5 t | - | 2027665 | | - | - | - | - | - |
| 0.9 t | - | - | 2027666 | - | - | - | - | - |
| 1.5 t | - | - | - | 2027667 | - | - | - | - |
| 2.3 t | - | - | - | - | 2027668 | - | - | |
| 2.5 t | - | - | - | - | - | 2027669 | - | - |
| 5.5 t | - | - | - | - | - | - | 2027670 | |
| 6.3 t | - | - | - | - | - | - | - | 2028150 |

Normes

ISO 12100 EN 1677-1

Matériel principal

Acier

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



Load carrying thread DSR CODIPRO

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

SpanSet Certified Safety



FICHE TECHNIQUE

Point d'ancrage "DSR" ISO 12100 EN 1677-1 02

Couleur

Rouge

Plage de température

-40°C bis +100°C

Contenu des unités d'emballage (UE)

) 1

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

www.spanset.ch



Load carrying thread DSR CODIPRO

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