

### 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] | WLL kg Angle 90° [kg] | WLL t angle 90° [t] | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| DSR-M6                 | 200                  | 0.2                | 200                   | 0.2                 | 33     | 30     | 30     |
| DSR-M8                 | 500                  | 0.5                | 500                   | 0.5                 | 33     | 30     | 30     |
| DSR-M10                | 900                  | 0.9                | 900                   | 0.9                 | 33     | 30     | 30     |
| DSR-M12                | 1500                 | 1.5                | 1500                  | 1.5                 | 33     | 30     | 30     |
| DSR-M16                | 2300                 | 2.3                | 2300                  | 2.3                 | 45     | 40     | 45     |
| DSR-M20                | 2500                 | 2.5                | 2500                  | 2.5                 | 45     | 40     | 45     |
| DSR-M24                | 5500                 | 5.5                | 5500                  | 5.5                 | 62     | 55     | 60     |
| DSR-M30                | 6300                 | 6.3                | 6300                  | 6.3                 | 62     | 55     | 60     |

| Nom court de l'article | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | M [mm] | Poids net [kg] |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| DSR-M6                 | 38     | 27     | 14     | 53     | 9.5    | 6      | 0.3            |
| DSR-M8                 | 38     | 27     | 14     | 53     | 9.5    | 8      | 0.3            |
| DSR-M10                | 38     | 27     | 14     | 53     | 9.5    | 10     | 0.3            |
| DSR-M12                | 38     | 27     | 14     | 53     | 9.5    | 12     | 0.3            |
| DSR-M16                | 53     | 38     | 17     | 76     | 13     | 16     | 0.9            |
| DSR-M20                | 53     | 38     | 17     | 76     | 13     | 20     | 0.9            |
| DSR-M24                | 83     | 55     | 25     | 115    | 19     | 24     | 2.6            |
| DSR-M30                | 83     | 55     | 25     | 115    | 19     | 30     | 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
- Matériel principal

ISO 12100 EN 1677-1

Acier

**SpanSet AG**  
Eichbühlstrasse 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

**SpanSet  
Certified  
Safety**

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| ■ Couleur                             | Rouge            |
| ■ Plage de température                | -40°C bis +100°C |
| ■ Contenu des unités d'emballage (UE) | 1                |

