



## Anschlagpunkt "DSR"

Anschlagwirbel mit Dreh- und Schwenkfunktion DSR

| Artikel Name<br>kurz | WLL kg Winkel<br>0°<br>[kg] | WLL t Winkel<br>0°<br>[t] | WLL kg Winkel<br>90°<br>[kg] | WLL t Winkel<br>90°<br>[t] | A<br>[mm] | B<br>[mm] | C<br>[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        |

| Artikel Name kurz | D<br>[mm] | E<br>[mm] | F<br>[mm] | G<br>[mm] | H<br>[mm] | M<br>[mm] | Nettogewicht kg<br>[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                     |

## BESTELLNUMMERN

| WLL t Winkel 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 |

■ Normen  
■ Hauptmaterial

ISO 12100 EN 1677-1  
Stahl



|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| ■ Farbe                           | Rot              |
| ■ Temperaturbereich               | -40°C bis +100°C |
| ■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt | 1                |

