

Anneau de levage à double articulation Codipro OS DSR UP

Informations du produit



L'anneau de levage offshore OS.DSR est un anneau à double articulation. Il est spécialement conçu pour réaliser des levages avec rotation de charges. Sa double articulation assure un alignement parfait avec l'élingue. Il peut se retourner sous charge. L'anneau est articulé à 180° et permet une rotation à 360°.

Cet anneau dispose d'un design compact adapté aux faibles et moyennes charges. De plus, son serrage de fixation est possible aussi bien par une clef 6 pans que par une clef plate.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier haute résistance

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +200°C

Finition: Zingage lamellaire

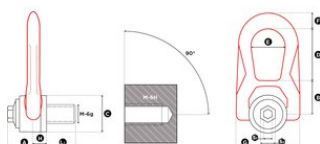
Norme: EN 1677-1

Note: Filetages UNC disponibles

Coefficient de sécurité: 5:1

Anneau de levage à double articulation Codipro OS DSR UP

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) | Dia. filetage mm | Couple de serrage Nm | L1 mm | S1 mm mm | S2 mm mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | Poids (kg) |
|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 4215OSDSRM10UP | 0,7 | M 10 | 10 | 18 | 8 | 16 | 33 | 30 | 30 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9,5 | 0,3 |
| 4215OSDSRM12UP | 1,05 | M 12 | 15 | 21 | 8 | 16 | 33 | 30 | 30 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9,5 | 0,3 |
| 4215OSDSRM16UP | 2 | M 16 | 50 | 27 | 8 | 20 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 0,9 |
| 4215OSDSRM203i2UP | 2,9 | M 20 | 100 | 25 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,6 |
| 4215OSDSRM24UP | 4,4 | M 24 | 160 | 36 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,6 |
| 4215OSDSRM306i3UP | 6 | M 30 | 250 | 45 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,7 |