



ANNEAU ARTICULÉ - DSR

L'anneau de levage à double articulation CODIPRO DSR est spécifiquement adapté pour des opérations de levage avec rotation de charges.

Sa double articulation assure un alignement parfait avec l'élingue.

A noter : cet anneau est disponible en version mâle (DSR) ou femelle (FE.DSR).



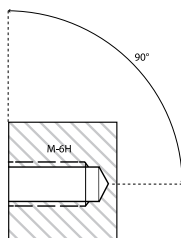
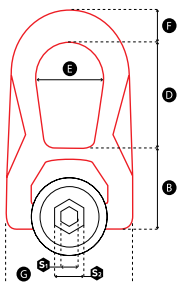
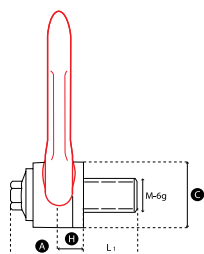
REF : 41050



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :**
0,1t à 9t (coefficient 4)
et 0,07t à 8,5t (coefficient 5)
- **Matériau :** Acier
- **Coefficient de sécurité :**
4 ou 5**
- **Finition :** Peinture
- **Température d'utilisation :**
-20°C à +200°C
- **Certificat :** Conformité CE, 3.1
selon NF EN 10204 (option)
- **Réglementation :** Directive
Machines 2006/42/CE

** Le marquage de l'anneau standard concerne le coefficient de sécurité de 5. Pour le marquage en coefficient 4, consulter un technico-commercial Corderie Dor.



| Diamètre | CMU Coeff 5 | CMU Coeff 4 | L1 | Couple serrage | S1 | S2 | A | B | C | D | E | F | G | H | Poids |
|----------------|-------------------|-------------------|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|
| | t | t | mm | Nm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| M5 (x0,8) | 0,07 | 0,1 | 15 | 3 | 8 | 16 | 33 | 30 | 30 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9,5 | 0,3 |
| M6 (x1) | 0,15 | 0,2 | 15 | 4 | 8 | 16 | 33 | 30 | 30 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9,5 | 0,3 |
| M8 (x1,25) | 0,4 | 0,5 | 15 | 6 | 8 | 16 | 33 | 30 | 30 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9,5 | 0,3 |
| M10 (x1,5) | 0,7 | 0,9 | 18 | 10 | 8 | 16 | 33 | 30 | 30 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9,5 | 0,3 |
| M12 (x1,75) | 1,05 | 1,3 | 21 | 15 | 8 | 16 | 33 | 30 | 30 | 38 | 27 | 14 | 53 | 9,5 | 0,3 |
| M14 (x2) | 1,4 | 1,8 | 23 | 30 | 8 | 20 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 0,9 |
| M16 (x2) | 2 | 2,3 | 27 | 50 | 8 | 20 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 0,9 |
| M 18 (x2,5) | 2,3 | 2,3 | 27 | 70 | 8 | 20 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 0,9 |
| M20 (x2,5) | 2,5 | 2,5 | 30 | 100 | 8 | 20 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 0,9 |
| M20 (x2,5) | 2,9 | 3,2 | 25 | 100 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,6 |
| M22 (x2,5) | 3,5 | 4,5 | 33 | 120 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,6 |
| M24 (x3) | 4,4 | 5,5 | 36 | 160 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,6 |
| M27 (x3) | 5,7 | 6 | 40 | 200 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,7 |
| M30 (x3,5) | 6 | 6,3 | 45 | 250 | 14 | 24 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 2,7 |
| M30 (x3,5) | 6,7 | 8 | 45 | 250 | 14 | 30 | 80 | 77 | 78 | 98 | 71 | 26 | 141 | 28 | 5,4 |
| M36 (x4) | 8 | 8,5 | 54 | 320 | 14 | 30 | 80 | 77 | 78 | 98 | 71 | 26 | 141 | 28 | 5,4 |
| M42 (x4,5) | 8,5 | 9 | 63 | 400 | 14 | 30 | 80 | 77 | 78 | 98 | 71 | 26 | 141 | 28 | 5,5 |