



Anneau de levage à triple articulation TSR

Informations du produit

L'anneau TSR est un modèle à triple articulation. Il peut être utilisé pour un basculement en douceur, tourner et retourner. La conception optimisée empêche tout dommage à l'élingue et à la charge pendant que la bague pivote et assure un alignement parfait avec l'élingue.

Il se compose d'un anneau en acier dont la plage de rotation est de 360°.

- Articulation maximale
- Position optimale du crochet

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 5:1

| Réf. | CMU Tonnes | Filetage | Couple de serrage Nm | L1 standard mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | L1 mm | S1 mm | S2 mm | X mm | Poids (kg) | Délai |
|------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|-------|
| 4215TSRM8 | 0,4 | M8 (x1,25) | 6 | 15 | 33 | 56 | 30 | 41 | 25 | 10 | 58 | 9,5 | 15 | 8 | 16 | 18 | 0,4 | 10 |
| 4215TSRM10 | 0,7 | M10 (x1,50) | 10 | 18 | 33 | 56 | 30 | 41 | 25 | 10 | 58 | 9,5 | 18 | 8 | 16 | 18 | 0,4 | 10 |
| 4215TSRM12 | 1,05 | M12 (x1,75) | 15 | 21 | 33 | 56 | 30 | 41 | 25 | 10 | 58 | 9,5 | 21 | 8 | 16 | 18 | 0,4 | 10 |
| 4215TSRM14 | 1,4 | M14 (x2) | 30 | 23 | 45 | 81 | 45 | 48 | 34 | 16 | 79 | 13 | 23 | 8 | 20 | 24 | 1,1 | 10 |
| 4215TSRM16 | 2 | M16 (x2) | 50 | 27 | 45 | 81 | 45 | 48 | 34 | 16 | 79 | 13 | 27 | 8 | 20 | 24 | 1,2 | 10 |
| 4215TSRM18 | 2,3 | M18 (x2,5) | 70 | 27 | 45 | 81 | 45 | 48 | 34 | 16 | 79 | 13 | 27 | 8 | 20 | 24 | 1,2 | 10 |
| 4215TSRM20 | 2,5 | M20 (x2,5) | 100 | 30 | 45 | 81 | 45 | 48 | 34 | 16 | 79 | 13 | 30 | 8 | 20 | 24 | 1,2 | 10 |
| 4215TSRM22 | 3 | M22 (x2,5) | 120 | 33 | 62 | 105 | 60 | 80 | 45 | 20 | 106 | 19 | 33 | 14 | 24 | 45 | 2,8 | 10 |
| 4215TSRM24 | 4 | M24 (x3) | 160 | 36 | 62 | 105 | 60 | 80 | 45 | 20 | 106 | 19 | 36 | 14 | 24 | 45 | 2,9 | 10 |
| 4215TSRM27 | 5 | M27 (x3) | 200 | 36 | 62 | 105 | 60 | 80 | 45 | 20 | 106 | 19 | 36 | 14 | 24 | 45 | 2,9 | 10 |
| 4215TSRM30 | 6,3 | M30 (x3,5) | 250 | 45 | 62 | 105 | 60 | 80 | 45 | 20 | 106 | 19 | 45 | 14 | 24 | 45 | 3 | 10 |
| 4215TSRM36 | 10 | M36 (x4) | 320 | 54 | 81 | 140 | 80 | 111 | 71 | 30 | 148 | 26,5 | 54 | 19 | 30 | 54 | 7,6 | 10 |
| 4215TSRM42 | 12,5 | M42 (x4,5) | 400 | 63 | 84 | 146 | 80 | 111 | 71 | 30 | 148 | 26,5 | 63 | 19 | 30 | 58 | 7,8 | 10 |
| 4215TSRM48 | 20 | M48 (x5) | 600 | 68 | 100 | 178 | 110 | 135 | 90 | 42 | 180 | 33 | 68 | 19 | 30 | 69 | 17,5 | 10 |
| 4215TSRM56 | 22 | M56 (x5,5) | 600 | 78 | 104 | 184 | 110 | 135 | 90 | 42 | 190 | 33 | 78 | 19 | 30 | 73 | 18 | 10 |

Dimensions

