

Anneau double articulation FE DSR UP

Informations du produit



L'anneau à double articulation FE DSR UP est un anneau de levage spécialement conçu pour être utilisable dans toutes les configurations de levage (axial, avec angle, basculement, rotation). Sa double articulation assure un parfait alignement avec l'élingue lors des opérations de levage.

Caractéristiques :

- Rotation à 360° en toute sécurité, articulation à 180°
- Graissage permanent anti-corrosion entre les composants.
- Zingage lamellaire de l'axe, bride et embase pour augmenter la longévité du produit

... [Read more](#)

Matériau: Acier haute résistance

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, UP, le couple de serrage recommandé pour chaque anneau, le logo du fabricant, le code de traçabilité de chaque composant, le diamètre de filetage, la CMU et un numéro d'identifiant.

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

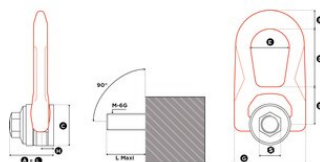
Norme: EN 1677-1

sauf grade/CMU

Coefficient de sécurité: 5:1

Anneau double articulation FE DSR UP

Dimensions



Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) | Dia. filetage mm | Couple de serrage Nm | Amm mm | Bmm mm | Cmm mm | Dmm mm | Emm mm | Fmm mm | Gmm mm | Hmm mm | L max. mm | S mm mm | Poids (kg) |
|------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------|---------------|
| 11.42FE.DSR M 8 UP | 0,4 | M 8 (x1,25) | 6 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 45 | 20 | 0,9 |
| 11.42FE.DSR M 10 UP | 0,7 | M 10 (x1,50) | 10 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 45 | 20 | 0,9 |
| 11.42FE.DSR M 12 UP | 1,05 | M 12 (x1,75) | 15 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 45 | 20 | 0,9 |
| 11.42FE.DSR M 14 UP | 1,4 | M 14 (x2) | 30 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 45 | 20 | 0,9 |
| 11.42FE.DSR M 16 UP | 2 | M 16 (x2) | 50 | 45 | 40 | 45 | 53 | 38 | 17 | 76 | 13 | 45 | 20 | 0,9 |
| 11.42FE.DSR M 18 UP | 2,3 | M 18 (x2,5) | 70 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 62 | 24 | 2,6 |
| 11.42FE.DSR M 20 UP | 2,5 | M 20 (x2,5) | 100 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 62 | 24 | 2,6 |
| 11.42FE.DSR M 22 UP | 3,5 | M 22 (x2,5) | 120 | 62 | 55 | 60 | 83 | 55 | 25 | 115 | 19 | 62 | 24 | 2,6 |