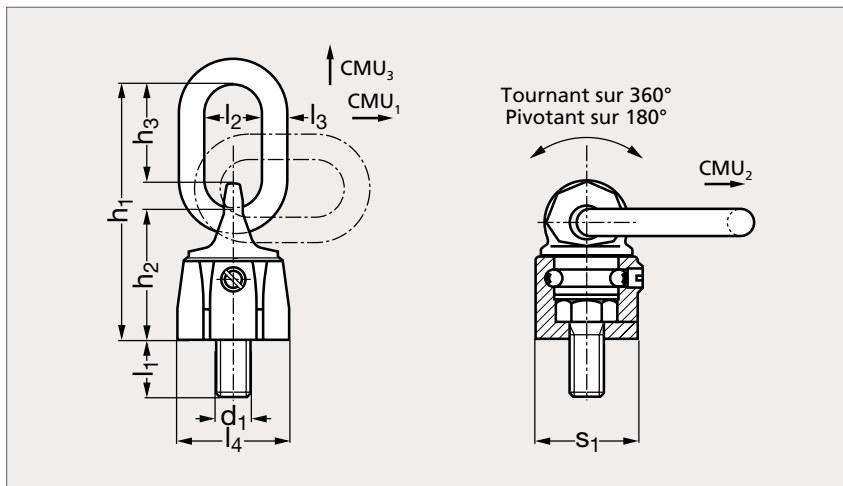


Anneau de levage articulé avec embase à roulement à billes, charges lourdes

18-11



MATIÈRE

- Acier haute résistance Grade 100, poudrage époxy rose. Roulement à billes.
- Anneau et vis testés 100% anti-fissures. Coefficient de sécurité 4.

UTILISATION

- L'anneau s'utilise dans de multiples directions de traction.
- Les valeurs indiquées de la CMU1 correspondent au cas le plus défavorable possible.
- La surface de vissage doit être bien plane.
- Conforme à la norme européenne 2006/42/CE.

SUR DEMANDE

- CMU jusqu'à 50 tonnes.
- Filetage UNC.

| | d ₁ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | s ₁ | CMU ₁ (T) | CMU ₂ (T) | CMU ₃ (T) |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 18-110-36 | M36 | 54 | 50 | 22 | 90 | 208 | 94 | 86 | 80 | 8 | 10 | 15 |
| 18-110-42 | M42 | 63 | 65 | 26 | 98 | 234 | 95 | 111 | 85 | 12 | 13 | 17 |
| 18-110-45 | M45 | 67 | 65 | 26 | 98 | 234 | 95 | 111 | 85 | 12 | 15 | 18 |
| 18-110-48 | M48 | 68 | 65 | 26 | 98 | 234 | 95 | 111 | 85 | 13 | 16 | 18 |
| 18-110-52 | M52 | 78 | 70 | 32 | 120 | 271 | 120 | 119 | 95 | 14 | 20 | 25 |
| 18-110-56 | M56 | 84 | 70 | 32 | 120 | 271 | 120 | 119 | 95 | 16 | 22 | 28 |
| 18-110-64 | M64 | 94 | 70 | 32 | 120 | 271 | 120 | 119 | 95 | 16 | 25 | 28 |

Exemple
de commande

Référence

18-110-36