

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en acier fritté.
 Bras de serrage en acier S235JR.
 Corps élastique en caoutchouc naturel.
 Vis en acier.

Finition :

Pièces en acier peintes.
 Vis ISO 4017, classe de résistance 8.8, zinguée.

Nota :

Élément de bridage avec corps élastique intégré en caoutchouc naturel résistant à la déformation et hautement élastique.

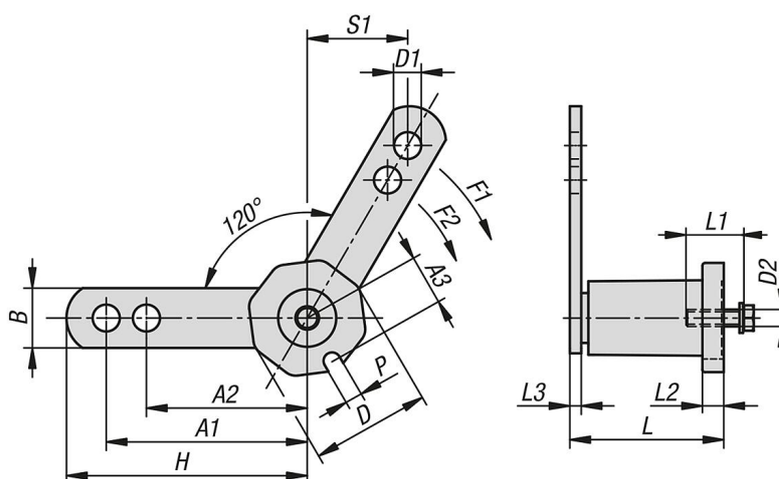
Associé à un patin ou à une poulie de tension, l'élément de bridage forme un ensemble de bridage prêt à installer, destiné au serrage d'entraînements à chaîne et à courroie. Les éléments de bridage ne nécessitent pas d'entretien et résistent à l'arrachement.

Élément de bridage pour le serrage de chaînes ou de courroies très longues. Le brin non tendu est alternativement guidé par les poulies de tension et les patins montés sur les deux brides de fixation. Le triplement de l'allongement par rapport à l'utilisation de vérins de bridage traditionnels est ainsi compensé par le brin non tendu.

Plage de température :

-55°C jusqu'à +85°C.

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Taille | A1 | A2 | A3 | B | D | D1 | D2 | H | L | L1 | L2 | L3 | P | S1 | Couple de serrage de la vis C1 Nm | F1 (N) | F2 (N) |
|------------|--------|-----|-----|------|----|------|------|-----|-----|------------|----|----|----|-----|----|-----------------------------------|--------|--------|
| 22281-18-3 | 3 | 100 | 80 | 24,8 | 30 | 56 | 10,5 | M10 | 120 | 78+1,5-0,5 | 30 | 10 | 6 | 8,5 | 53 | 10 | 320 | 430 |
| 22281-18-4 | 4 | 130 | 100 | 34,5 | 50 | 73,7 | 12,5 | M12 | 170 | 108+2-0,5 | 40 | 14 | 8 | 9,8 | 69 | 25 | 820 | 1050 |

