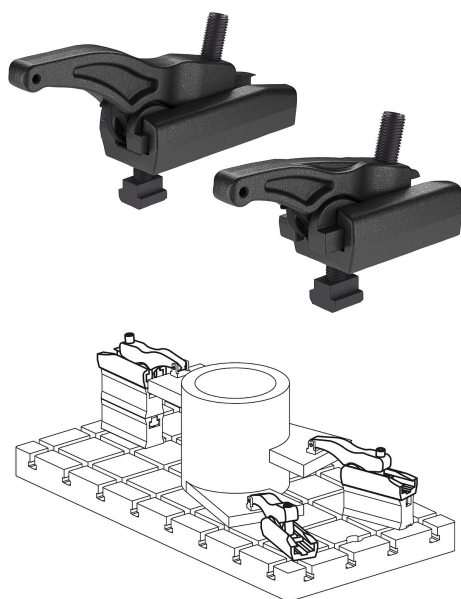


Bride de serrage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Acier de traitement.

Finition :
forgé, zingué noir.

Nota :
Afin de réduire l'usure de la vis de réglage, nous recommandons l'utilisation de pâte de vissage.
La bride de serrage peut être réhaussée davantage à l'aide de réhausse.

Compris dans la livraison : élément de bridage, élément de support, lardon DIN 508 avec vis de serrage classe de résistance 12.9.

Utilisation :
L'actionnement de la vis de réglage permet de régler le bras de serrage en hauteur sans paliers et de serrer la pièce.

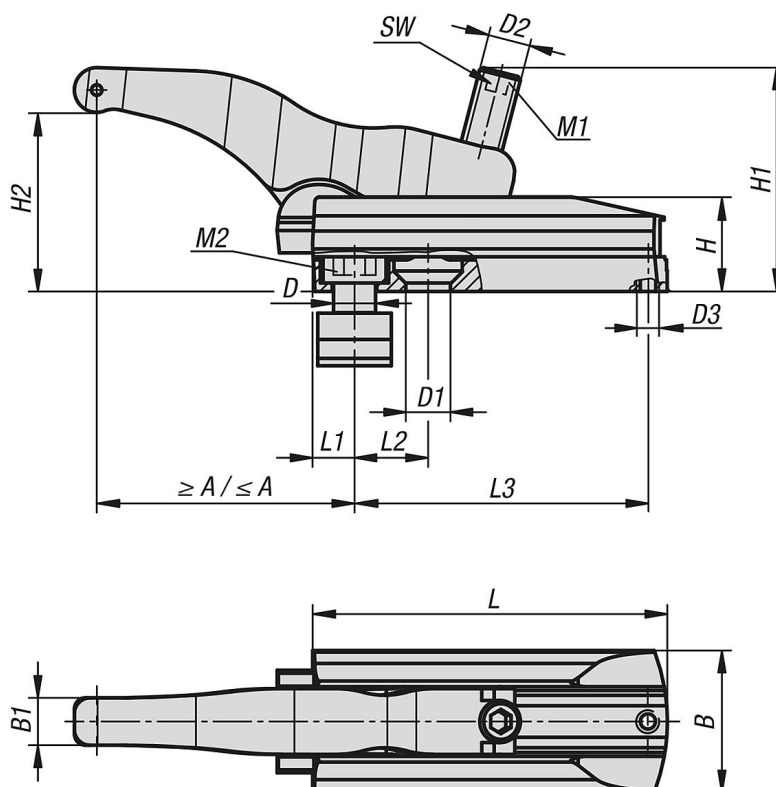
Avantages :

- Force de serrage très élevée de 22 à 49 kN.
- Hauteur réduite.
- Assemblage aisé des éléments.
- Permet un bridage très rapide et simple.
- Réglable en hauteur et longueur sans paliers.
- À utiliser avec des rainures en T 12 – 28 mm, ainsi que les systèmes M10, M12, M16, M20.
- Patin disponible en version lisse ou striée.

Accessoires :
Réhausse K1206
Patin K1215

Bride de serrage

Dessins



Aperçu des articles

Bride de serrage

| Référence | Finition 1 | H2 | A min. | A max. | B | B1 | Largueur de la rainure | D | D1 | D2 | D3 | H | H1 | L | L1 | L2 | L3 | SW | Force de serrage kN | Couple de serrage M1 Nm | Couple de serrage M2 Nm |
|--------------|----------------|------|--------|--------|----|----|------------------------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-------|----|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| K1205.112135 | version longue | 6-68 | 13 | 110 | 54 | 18 | 14 | M12 | 13 | M16 | M8 | 36 | 85 | 135 | 13 | 25 | 115 | 8 | 30 | 100 | 70 |
| K1205.116135 | version longue | 6-68 | 16 | 114 | 54 | 18 | 18 | M16 | 17 | M16 | M8 | 36 | 85 | 135 | 16 | 28 | 115 | 8 | 30 | 100 | 150 |
| K1205.116155 | version longue | 5-80 | 16 | 134 | 60 | 20 | 18 | M16 | 17 | M20 | M8 | 42 | 105 | 155 | 16 | 32 | 131 | 10 | 43 | 220 | 150 |
| K1205.120175 | version longue | 7-88 | 19 | 165 | 75 | 25 | 22 | M20 | 21 | M24 | M10 | 52 | 125 | 175 | 19 | 36 | 146,5 | 12 | 49 | 220 | 200 |
| K1205.210065 | version courte | 5-38 | 15 | 50 | 45 | 13 | 12 | M10 | - | M12 | M6 | 30 | 58 | 65 | 11 | - | 47,5 | 6 | 22 | 50 | 35 |
| K1205.212065 | version courte | 5-38 | 15 | 50 | 45 | 13 | 14 | M12 | - | M12 | M6 | 30 | 58 | 65 | 11 | - | 47,5 | 6 | 22 | 50 | 40 |
| K1205.212095 | version courte | 6-50 | 12 | 82 | 54 | 18 | 14 | M12 | 13 | M16 | M8 | 36 | 78 | 95 | 12 | 20 | 76 | 8 | 32 | 120 | 70 |
| K1205.216110 | version courte | 6-50 | 15 | 95 | 60 | 20 | 18 | M16 | 17 | M20 | M8 | 42 | 92 | 110 | 15 | 26 | 87 | 10 | 40 | 150 | 150 |