

Bride latérale, forme A

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps de base en acier de traitement.
Poignée indexable en acier de traitement.

Finition :

Corps de base bruni.
Surface d'appui rectifiée.

Nota :

Serrez la vis d'arrêt pour éviter que le crampon plaqueur ne glisse vers l'arrière pendant l'opération de serrage. (Forme A)

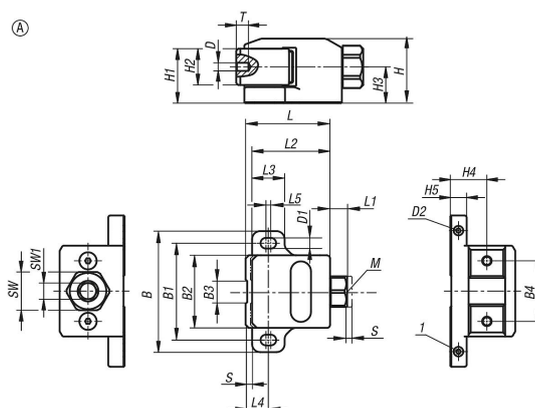
Avantages :

- Forces de serrage élevées
- Surfaces d'appui rectifiées
- La force de plaquage empêche la pièce de se soulever

Indication de dessin :

- 1) Vis d'arrêt
- 2) Vis à tête cylindrique
- 3) Vis sans tête
- 4) Position desserrée
- 5) Course de précontrainte
- 6) Position de serrage initiale
- 7) Position bridée

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Forme | B | B1 | B2 | B3 | B4 | D | D1 | D2 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 |
|------------|-------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|----|----|
| K1697.1400 | A | 100 | 80 | 60 | 20 | 40 | M5 | 8,6 | M5x8 | 40 | 33 | 22 | 22 | 22 | 10 |
| K1697.0900 | A | 75 | 60 | 45 | 15 | 30 | M4 | 6,6 | M4x6 | 32 | 27 | 18 | 18 | 18 | 8 |

| Référence | Forme | L | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | SW | SW1 | T | Course S | Force de serrage kN | Couple de serrage max Nm |
|------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|----------|---------------------|--------------------------|
| K1697.1400 | A | 69 | 13 | 63 | 26 | 19 | 4 | 24 | 10 | 8 | 4 | 14 | 50 |
| K1697.0900 | A | 52 | 10 | 48 | 20 | 14 | 3 | 19 | 8 | 6 | 3 | 9 | 25 |

