

Broches de serrage acier ou Inox avec plaque d'adaptation

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Plaque d'adaptation en acier.

Clavettes de serrage en acier 1.0715 ou Inox 1.4305.

Finition :

Plaque d'adaptation zinguée.

Clavettes de serrage brunies ou naturelles.

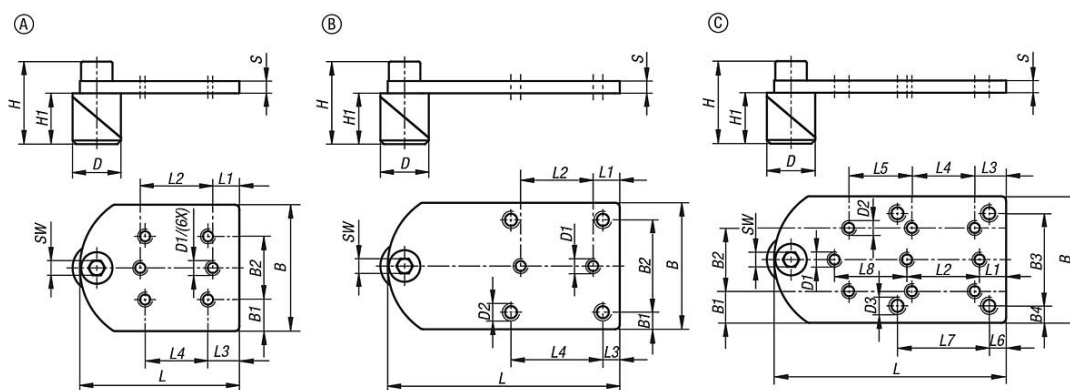
Nota :

Les plaques d'adaptation offrent une compatibilité entre la sauterelle à levier et le gabarit de perçage 3 ou 4, pour les plaques à trame et les plaques avec alésage Ø16 mm, Ø20 mm et Ø28 mm.

Une rotation de la vis CHC permet de serrer les pièces de la broche de serrage dans l'alésage.

Broches de serrage acier ou Inox avec plaque d'adaptation

Dessins



Aperçu des articles

Broches de serrage acier ou Inox avec plaque d'adaptation

| Référence | Forme | Matière du corps de base | B | B1 | B2 | B3 | B4 | D | D1 | D2 | D3 | H | H1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | S | SW |
|------------|-------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| K1506.0016 | A | acier | 52 | 13 | 26 | - | - | 16 | M5 | - | - | 30,5 | 17,5 | 66 | 11 | 30 | 13 | 26 | - | - | - | - | 5 | 6 |
| K1506.1020 | A | acier inoxydable | 52 | 13 | 26 | - | - | 20 | M5 | - | - | 34 | 21 | 66 | 11 | 30 | 13 | 26 | - | - | - | - | 5 | 6 |
| K1506.0028 | A | acier | 52 | 13 | 26 | - | - | 28 | M5 | - | - | 41 | 28 | 66 | 11 | 30 | 13 | 26 | - | - | - | - | 5 | 6 |
| K1506.0116 | B | acier | 52 | 7 | 38 | - | - | 16 | M5 | M6 | - | 30,5 | 17,5 | 96 | 11 | 30 | 7 | 38 | - | - | - | - | 5 | 6 |
| K1506.1120 | B | acier inoxydable | 52 | 7 | 38 | - | - | 20 | M5 | M6 | - | 34 | 21 | 96 | 11 | 30 | 7 | 38 | - | - | - | - | 5 | 6 |
| K1506.0128 | B | acier | 52 | 7 | 38 | - | - | 28 | M5 | M6 | - | 41 | 28 | 96 | 11 | 30 | 7 | 38 | - | - | - | - | 5 | 6 |
| K1506.0216 | C | acier | 52 | 13 | 26 | 7 | 38 | 16 | M5 | M5 | M6 | 30,5 | 17,5 | 96 | 11 | 30 | 13 | 26 | 26 | 7 | 38 | 30 | 5 | 6 |
| K1506.1220 | C | acier inoxydable | 52 | 13 | 26 | 7 | 38 | 20 | M5 | M5 | M6 | 34 | 21 | 96 | 11 | 30 | 13 | 26 | 26 | 7 | 38 | 30 | 5 | 6 |
| K1506.0228 | C | acier | 52 | 13 | 26 | 7 | 38 | 28 | M5 | M5 | M6 | 41 | 28 | 96 | 11 | 30 | 13 | 26 | 26 | 7 | 38 | 30 | 5 | 6 |