

Ensemble de bridage pivotant modèle lourd, automatisable, forme B, sans bras de serrage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Les sauterelles modèle lourd sont particulièrement adaptées aux opérations de serrage manuelles avec des temps de serrage courts.

Leur bras de serrage pivote de 90° en suivant la vitesse de rotation de la clé à chocs et permet un serrage rapide. À la suite de ce mouvement, la course de serrage est linéaire vers le bas.

Matière :

Acier de traitement.

Finition :

Bruni.

Mode d'emploi :

Clé à chocs à couple réglable.

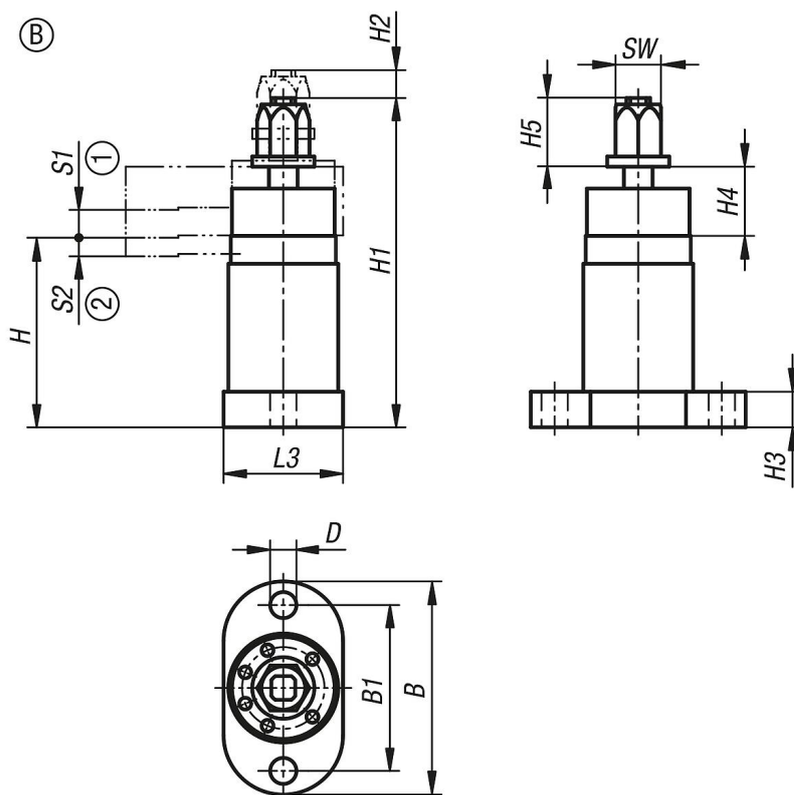
Avantages :

- Automatisables
- Forces de serrage élevées
- Serrage rapide

Indication de dessin :

- 1) Course d'approche
- 2) Course de serrage

Dessins



Ensemble de bridage pivotant modèle lourd, automatisable, forme B, sans bras de serrage

Aperçu des articles

| Référence | Finition 1 | Forme | Type de forme | B | B1 | D | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | L3 | S1 | S2 | SW |
|------------|---------------------|-------|----------------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| K2054.1060 | pivotement à droite | B | sans bras de serrage | 90 | 70 | 11 | 80 | 139 | 11 | 15 | 30 | 29 | 50 | 11 | 10 | 19 |