

Appuis réglables EH 23470.



Description produit

Les appuis réglables sont équipés d'un filetage trapézoïdal autobloquant, d'une broche avec blocage fin de course. Les plaques de fixation sont fixées dans les rainures en T et permettent de positionner les appuis réglables pour éviter tout déplacement lors du changement des pièces. Grâce à ces plaques de serrage, les appuis peuvent également être utilisés sur des montages verticaux. Les appuis réglables sont souvent utilisés pour soutenir des pièces à usiner. L'utilisation des têtes oscillantes garantit une surface d'appui en position précise. A l'aide de la tête de centrage utilisée comme pièce intermédiaire, plusieurs vérins de tailles 52, 70 et 100 peuvent être superposés.

Matières

Têtes

- acier cémenté, bruni

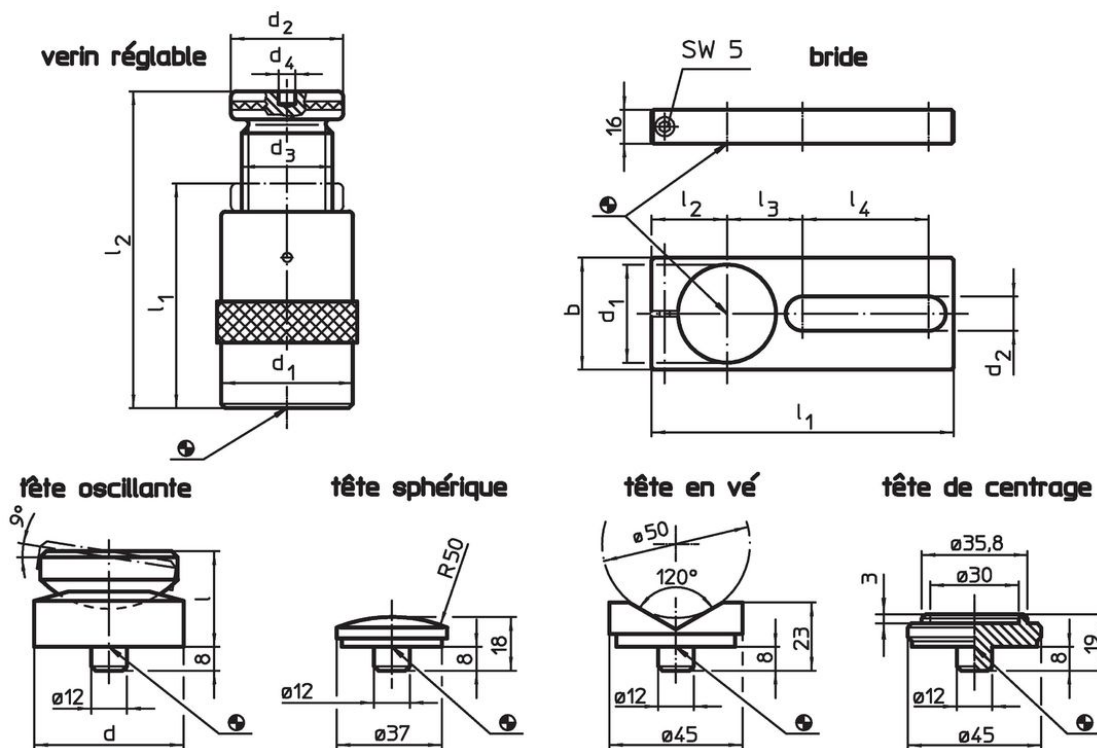
Supports

- acier bruni

Appuis réglables

- acier 1.0503 verni







Plan



Informations détaillées

| I ₂ Hauteur bridage max. [mm] | Dimensions | | | | | Charge admissible [kN] | Référence [g] | Référence article |
|---|------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|
| | l ₁ min. | d ₁ [mm] | d ₂ | d ₃ | d ₄ [mm] | | | |
| appui réglable | | | | | | | | |
| 50 | 38 | 31 | 31 | Tr 20 x 4 | – | 15 | 191 | 23470.0005 |
| 52 | 42 | 50 | 50 | Tr 30 x 4 | 12 | 60 | 539 | 23470.0006 |
| 70 | 50 | 50 | 50 | Tr 30 x 4 | 12 | 60 | 645 | 23470.0007 |
| 100 | 70 | 50 | 50 | Tr 30 x 4 | 12 | 60 | 900 | 23470.0010 |
| 140 | 100 | 69 | 69 | Tr 40 x 7 | 12 | 100 | 2614 | 23470.0014 |
| 210 | 140 | 80 | 70 | Tr 50 x 8 | 12 | 170 | 4336 | 23470.0021 |
| 300 | 190 | 100 | 80 | Tr 65 x 10 | 12 | 350 | 9680 | 23470.0030 |

Accessoires

| | Dimensions | | | | | | | | | | Pour vérins réglables [mm] |  [g] | Référence article | |
|--|------------|----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-------------------------------|--|----------------------------|--|
| | d | d ₁ | b | d ₂ | l | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | [mm] | | | | |
| support | | | | | | | | | | | | | | |
|  | - | 31 | 40 | 18,5 | - | 175 | 30 | 35 | 90 | | 50 | 516 | 23470.0232 | |
| | - | 50 | 60 | 20,5 | - | 190 | 38 | 46 | 90 | | 52/ 70/100 | 879 | 23470.0250 | |
| | - | 69 | 80 | 24,5 | - | 210 | 48 | 54 | 90 | | 140 | 1279 | 23470.0270 | |
| tête oscillante | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 50 | - | - | - | 32 | - | - | - | - | | 52/ 70/100 | 399 | 23470.0350 | |
| | 65 | - | - | - | 35 | - | - | - | - | | 140/210 | 716 | 23470.0365 | |
| tête sphérique | | | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 52/ 70/100/140/210/300 | 75 | 23470.0171 | |
| tête en vé | | | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 52/ 70/100/140/210/300 | 138 | 23470.0172 | |
| tête de centrage | | | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 52/ 70/100 | 107 | 23470.0170 | |

Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.