



Tasseaux de serrage

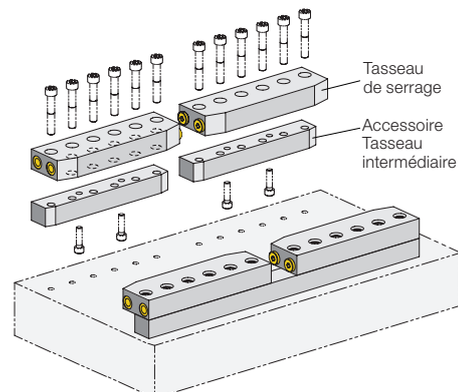
double effet, avec pistons encastrés

force de serrage jusqu'à 116 kN, course du piston 8 mm



Avantages

- Course du piston 8 mm
- Tasseaux de serrage disposés en série avec connecteurs enfichables
- Construction compacte et plate
- Butée mécanique interne utilisable à pression maxi.
- Installation aisée
- Installation en retrofit possible



Application

Les tasseaux de serrage sont installés en fixe sur la table ou sur le coulisseau de la presse, sur des machines et dans des systèmes de serrage et de blocage.

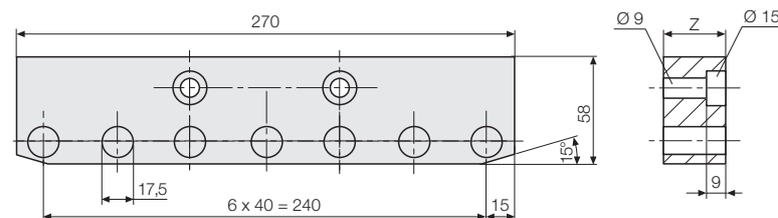
Description

Le tasseau de serrage est monté sur la table ou le coulisseau de presse en utilisant un tasseau intermédiaire. Le bord de serrage de l'outil est serré en appliquant la pression hydraulique aux connexions des 2, 3, ou 6 pistons se trouvant les uns à côté des autres. Le desserrage se fait en appliquant la pression hydraulique à la connexion B. L'huile hydraulique est alimentée par des alésages G 1/4 des deux côtés. Construction plate avec chanfreins d'insertion d'outil.

Accessoire

Tasseau intermédiaire

pour atteindre la hauteur requise du bord de serrage

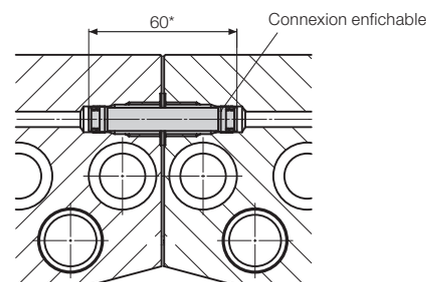


Toutes les dimensions en mm

Hauteur Z	[mm]	28	53	75
Pour bord de serrage	[mm]	25 ± 1,5	50 ± 1,5	72 ± 1,5
Référence		52071 0024	52071 0032	52071 0081

Autres hauteurs sur demande

Connexion enfichable



Autres dimensions sur demande

Connexions enfichables pour tasseaux de serrage disposés en série
 Lorsque plusieurs tasseaux de serrage sont utilisés en ligne, les connexions hydrauliques sont raccordées par des tuyaux ou par des connexions enfichables.

Référence 80530040

