

Contre-écrous CEM avec bords vifs en laiton

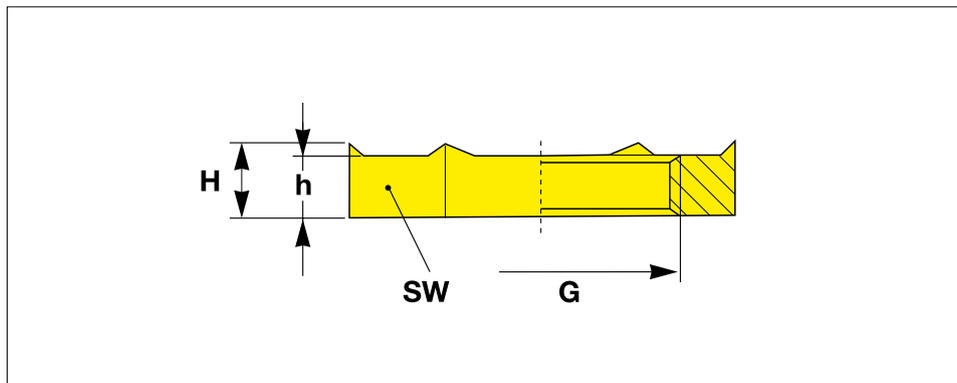
Pour la fixation et une meilleure résistance aux vibrations

SERVICE

24

hrs.

LIVRAISON



Métrique

Toutes les dimensions en mm

Filetage	Hauteur intérieure	Hauteur	Ouverture de clé	Références
G	h	H	SW	
M 12 × 1.5	2.8	3.5	15	EPN 715 / M 12 × 1.5
M 16 × 1.5	2.8	3.5	19	EPN 715 / M 16 × 1.5
M 20 × 1.5	3.0	3.7	24	EPN 715 / M 20 × 1.5
M 25 × 1.5	3.5	4.2	30	EPN 715 / M 25 × 1.5
M 32 × 1.5	4.0	4.7	36	EPN 715 / M 32 × 1.5
M 40 × 1.5	5.0	6.0	46	EPN 715 / M 40 × 1.5
M 50 × 1.5	5.0	6.0	60	EPN 715 / M 50 × 1.5
M 63 × 1.5	6.0	7.0	70	EPN 715 / M 63 × 1.5

Matière :

Laiton CuZn39Pb3, galv. nickelé

Avec bords vifs pour une bonne fixation des presse-étoupes CEM, et pour couper les couches de peinture ou les revêtements par poudre assurant un contact optimal pour les liaisons équipotentielles et une résistance accrue aux vibrations.

Think Plastic. Go Protec.®

PROTEC
PLASTICS

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter.
PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

Contre-écrous CEM avec bords vifs en laiton

Pour la fixation et une meilleure résistance aux vibrations

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC QUICK-FIT®

QUALITÉ. Pour assurer une fixation sûre des presse-étoupes et des accessoires. Avec des bords vifs afin de couper les couches de peinture et les revêtements par poudre assurant un contact optimal pour les liaisons équipotentielles. Pour filetage métrique selon EN 60 423.

DISPONIBILITÉ. Avec plus de 400 millions de pièces standard notre programme est disponible immédiatement sur stock Bourg-en-Bresse.

PRIX. Par conséquent à des prix extrêmement compétitifs.



Matière :

Laiton CuZn39Pb3, galv. nickelé

Fabrications spéciales:

Sur demande : autres dimensions, pièces résistant à des températures élevées ou exécutions spéciales.

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

PROTEC
PLASTICS