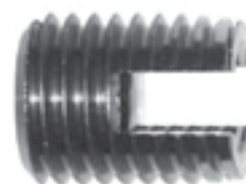


INTERVIS® DOUILLES AUTOTARAUDEUSES

SCT ACIER CÉMENTÉ ZINGUÉ SANS CHROME 6 - SCT LAITON - SCT INOX

SCREW-SERT RANGE - SCT CASE HARDENED STEEL WITH A CR6 FREE ZINC - SCT BRASS - SCT STAINLESS STEEL



- > INTERVIS® est une douille métallique comportant un taraudage normalisé et un filetage extérieur approprié.

INTERVIS® is a metallic bushing with a standard thread and an external appropriate thread.

- > Une tronçature de filetage extérieur.

An chamfering external thread a cutting slot.

- > Deux fentes aux arêtes coupantes.

Two grooves with sharp edges.

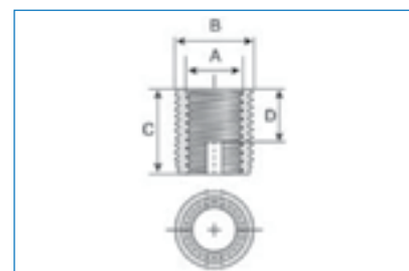
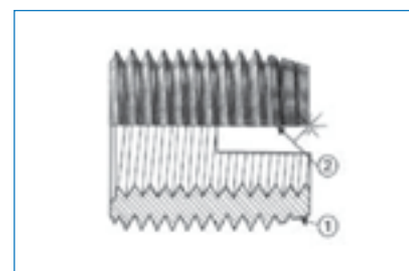
Matière : Acier, Laiton, Inox

Material : Steel, Brass, Stainless steel

| M | Filetage ISO | | Longueur C | Longueur non fendue D |
|-------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| | Intérieur A Inside A | Extérieur B Outside B | | |
| M 2,5 | 2,5 x 0,45 | 4,5 x 0,5 | 6 | 3,3 |
| M 3 | 3 x 0,50 | 5 x 0,5 | 6 | 3,3 |
| M 3,5 | 3,5 x 0,60 | 6 x 0,75 | 8 | 4,3 |
| M 4 | 4 x 0,70 | 6,5 x 0,75 | 8 | 4,3 |
| M 5 | 5 x 0,80 | 8 x 1,00 | 10 | 5,3 |
| M 6a | 6 x 1,00 | 9 x 1,00 | 12 | 6,1 |
| M 6 | 6 x 1,00 | 10 x 1,50 | 14 | 7,3 |
| M 8 | 8 x 1,25 | 12 x 1,50 | 15 | 8 |
| M 10 | 10 x 1,50 | 14 x 1,50 | 18 | 10,3 |
| M 12 | 12 x 1,75 | 16 x 1,50 | 22 | 12 |
| M 14 | 14 x 2,00 | 18 x 1,50 | 24 | 14 |

Boîtes assortiments Intervis® voir p.32

Boxed set of Intervis®, see p.32



AVANTAGES

Benefits

- > Sans pré-taraudage.

Without pre-tapping.

- > Parfait ancrage de l'INTERVIS®, absence de jeu entre lui et la pièce réceptrice.

Perfect anchoring of the SCREW-SERT, no clearance between it and the part.

- > Sécurité accrue en utilisation : très grande résistance à l'arrachement.

Increased security for high pull-out.

- > Avec 30 % à 40 % de recouvrement, l'INTERVIS® atteint sa résistance maximale à l'arrachement.

With only 30% to 40% of thread covering, the SCREW-SERT reach the maximum pull-out.

- > Suppression de l'usure du taraudage.

Tapping wear suppression.