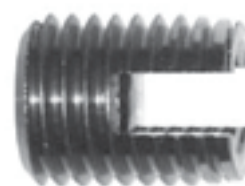


INTERVIS® DOUILLES AUTOTARAUDEUSES

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.

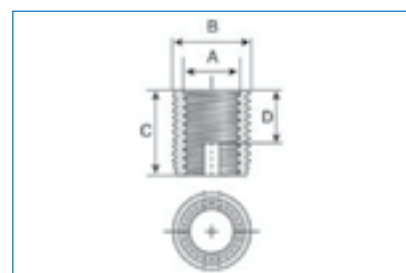
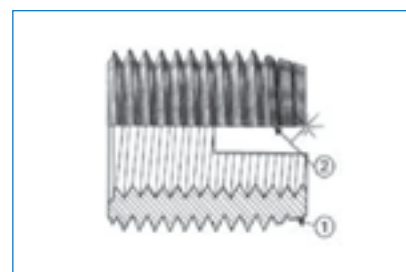
Two grooves with sharp edges.

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.