

## INTERVIS® POUR BÉTON BFUP

SCT ACIER ZINGUE SANS CHROME - SCT INOX

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



### > INTERVIS® est une douille métallique comportant un taraudage normalisé.

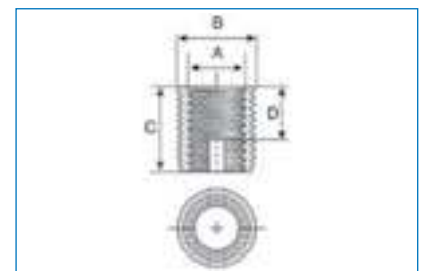
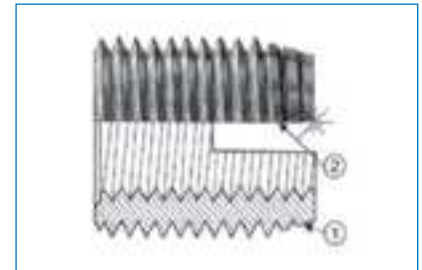
The SCREW-SERT is a metallic insert composed by a normalize threaded.

### > Un filetage extérieur approprié aux BFUP (Béton Fibré Ultra Performant)

An appropriate external threading to BFUP (High Performance Fiber Concrete).

### > Deux fentes évitant la rotation dans le béton.

Two grooves preventing rotation in concrete.



Matière : Acier, Inox Material : Steel, , 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
M 16	16 x 2,00	20 x 1,50	22	12

Boîtes assortiments Intervis® voir p.32  
Boxed set of Intervis®, see p.32

## AVANTAGES

Benefits

### > Sans pré-taraudage, possibilité de surmouler.

Without pre-tapping, overmoulding possible.

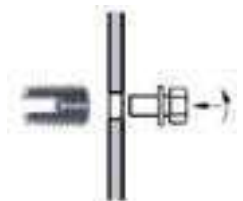
### > Parfait ancrage de l'INTERVIS®, absence de jeu entre lui et la pièce réceptrice.

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

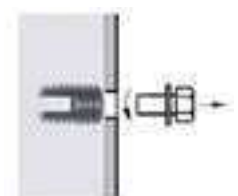
### > Sécurité accrue en utilisation : très grande résistance à l'arrachement.

Security increased for hight pull-out.

#### 1 Mise en place sur le module Establishing the module



#### 2 Moulage Molding



#### 3 Fixation Fixing

