



## DOUILLES AUTO-TARAUDEUSES À TROUS

THREAD INSERTS WITH CUTTING HOLES

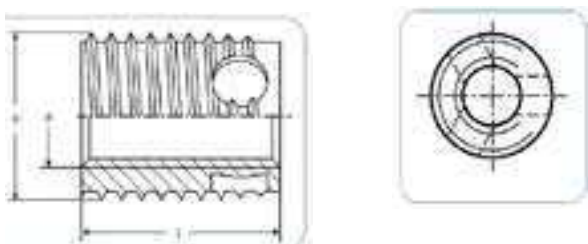
### CHAQUE DOUILLE COMPORTE :

Each thread insert contains :

- > Un taraudage normalisé et un filetage extérieur approprié.  
A standardized thread and an appropriate external threading.
- > Une troncature de filetage extérieur.  
A chamfering external thread.
- > Trois trous de coupe.  
Three cutting holes.

### DOUILLE AUTO - TARAUDEUSE SELON PLAN :

Thread insert with cutting holes upon drawing :



### AVANTAGES :

Benefits :

- > Forte résistance à la corrosion, aux vibrations et à l'arrachement.  
High resistance to corrosion, vibration and tearing.
- > Très simple et rapide d'utilisation.  
Very easy and quick to use.
- > Dimensions et matières spéciales.  
Dimensions and special materials available.

#### Matière : Acier cémenté zingué

Material : Zinc-plated case-hardened steel

d	D	L
M 3 x 0.5	M 5 x 0.6	4 mm
M 4 x 0.7	M 6.5 x 0.8	6 mm
M 4 x 0.7	M 6.5 x 0.8	8 mm
M 5 x 0.8	M 8 x 1.0	7 mm
M 6 x 1.0	M 10 x 1.25	8 mm
M 6 x 1.0	M 10 x 1.25	12 mm
M 8 x 1.25	M 12 x 1.5	9 mm
M 8 x 1.25	M 12 x 1.5	14 mm
M 10 x 1.5	M 14 x 1.5	10 mm
M 10 x 1.5	M 14 x 1.5	18 mm
M 12 x 1.75	M 16 x 1.75	12 mm
M 12 x 1.75	M 16 x 1.75	22 mm
M 16 x 2.0	M 20 x 2.0	14 mm
M 16 x 2.0	M 20 x 2.0	24 mm

#### Matière : Inox

Material : Stainless steel

d	D	L
M 3 x 0.5	M 5 x 0.6	4 mm
M 3 x 0.5	M 5 x 0.6	6 mm
M 4 x 0.7	M 6.5 x 0.8	6 mm
M 4 x 0.7	M 6.5 x 0.8	8 mm
M 5 x 0.8	M 8 x 1.0	7 mm
M 5 x 0.8	M 8 x 1.0	10 mm
M 6 x 1.0	M 10 x 1.25	8 mm
M 6 x 1.0	M 10 x 1.25	12 mm
M 8 x 1.25	M 12 x 1.5	9 mm
M 8 x 1.25	M 12 x 1.5	14 mm
M 10 x 1.5	M 14 x 1.5	10 mm
M 10 x 1.5	M 14 x 1.5	18 mm
M 12 x 1.75	M 16 x 1.75	12 mm