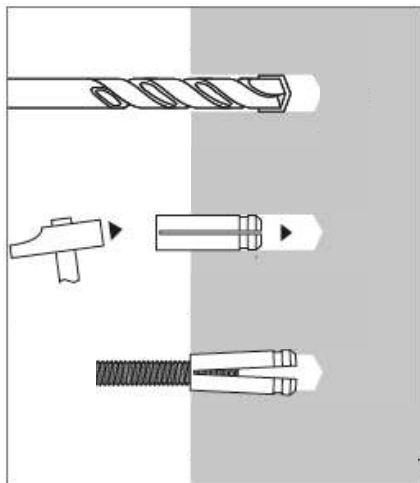




## Cheville femelle en laiton à expansion par vissage



### Caractéristiques techniques

Ø	Profondeur d'ancrage	Epaisseur mini. du support	Profondeur de Perçage	Ø de perçage	Longueur totale de la cheville
M6	20mm	60mm	30mm	8mm	20mm
M8	30mm	70mm	35mm	10mm	30mm

### Résistances à la traction

Ø	Béton
M6	40 Kg
M8	60 Kg

\* Résistance à la traction par cheville mesurée dans les matériaux désignés. Tenue indicative sur un matériau support sain hors béton fissuré et fissurable et dans des conditions normales d'installation.

## Matière

Laiton

## Provenance

- Fabriquée en Inde
- Emballée en France

## Applications

- Suspensions
- Faux-plafonds
- Luminaires