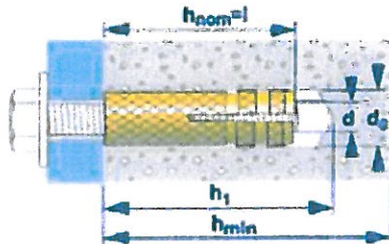


LAITON

CHEVILLE LAITON COURTE



LAITON



LAITON	d	l	d ₀	h ₁	h _{nom}	h _{min}	Cond	Code
M 6 x 24	M 6	24	8	35	24	70	200	358 085
M 8 x 30	M 8	30	10	40	30	80	100	358 088
M 10 x 34	M10	34	12	45	34	90	100	358 083

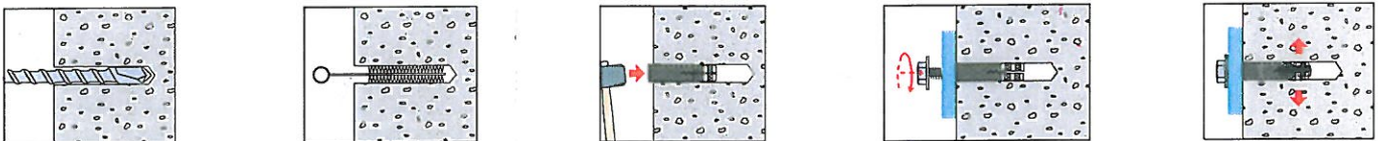
• Usage prévu : Béton, matériaux pleins - (*) avec essais préalables

• Définition du produit :

- Cheville courte, rapidité de pose
- Moletage permettant une excellente adhérence
- Fixation de faux-plafond, tuyauteries, suspentes
- Résistance à la corrosion (laiton)

- d : Diamètre vis / filetage - l : Longueur de la cheville
- h₁ : Profondeur minimum de perçage du support
- h_{nom} : Profondeur minimum de mise en œuvre
- h_{min} : épaisseur min. du support
- d₀ : diamètre de perçage

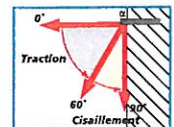
Mise en œuvre



Charges de service# (daN)

Traction (N) et Cisaillement (V)
(daN)

LAITON	Béton C20/25
M 6	116
M 8	220
M 10	238



(#) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4

(*) Essais préalables

ATTENTION : cette cheville n'est pas auto-expansive, il convient de s'assurer de l'expansion complète de celle-ci lors de la mise en place de la tige filetée.