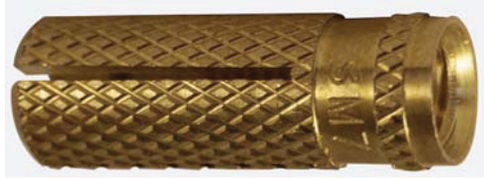
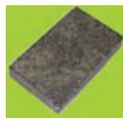


FICHE TECHNIQUE

CHEVILLE LAITON ISOPRACTIC



Béton



Pierre naturelle



Brique pleine

Fixation en laiton à expansion pour des vis métriques.

Avantages

- La structure de surface spéciale empêche la cheville de tourner dans le trou.
- Profondeur d'installation limitée pour un montage rapide et simple.
- Résistante à la corrosion. L'ancre permet la réinstallation de la pièce fixée.

Installation Scheme

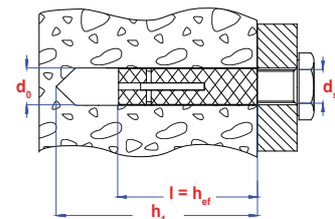


Application

- Installation affleurante.
- Pendant le montage de la vis, la cheville s'écarte et garantit un ancrage sûr dans des matériaux pleins.
- La longueur de la vis est déterminée par la longueur de la cheville + l'épaisseur de la pièce à fixer.

Dimensions

d [mm]	l [mm]	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	d _s [mm]	h _{ef} [mm]
M 4	16	5,5	20	M 4	16
M 6	23	8	35	M 6	23
M 8	29	10	40	M 8	29
M 10	33	12	45	M 10	33
M 12	39	15	50	M 12	39



Charges maximales recommandées:

			M 4	M 6	M 8	M10	M12
Béton	C20/25	[kN]	0,49	0,95	2,25	2,65	3,43
Brique pleine	≥ Mz 12	[kN]	0,37	0,85	-	-	-