

BIS Chevilles laiton

(L 05 20)

fixation pour béton ou brique

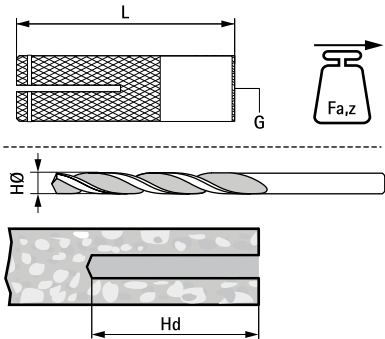


Avantages et caractéristiques

- pour fixations dans béton, brique, pierre, ■ matière : laiton
- pavé, bois massif, etc...
- cheville pour vis métrique
- encombrement réduit
- profilé pour supporter les charges lourdes

Code	G	L	HØ	Hd	Fa,z	Cond.1	Cond.2
610 7 006	M6	22,0 mm	8	27	650	400	2.000
610 7 007	M7B	27,5 mm	10	34	900	100	500
610 7 008	M8	28,0 mm	11	35	1.100	150	750
610 7 010	M10	32,0 mm	13	39	1.600	100	500
610 7 012	M12	38,0 mm	18	46	2.200	50	250

M7B : pas = M7 x 100.
Charge admissible max. (Fa,z) dans béton $\geq 25\text{N/mm}^2$.
Autres matériaux sur demande.



Alternatif
BIS Chevilles étoile
BIS Chevilles d'ancrage