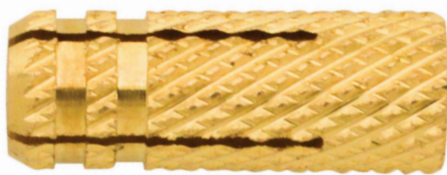
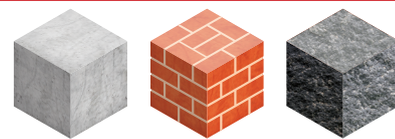


CHEVILLE LAITON

MP



BÉTON
BRIQUE PLEINE
PIERRE



anti-corrosion

CARACTÉRISTIQUES

- Matière : Laiton
- Utilisation avec tige filetée ou vis à filetage métrique.
- L'expansion de la cheville est réalisée par écartement des segments lors du vissage de la vis ou tige filetée.

AVANTAGES

Robuste

Résiste aux variations de température. Idéale pour les travaux d'extérieur et en milieux agressifs.

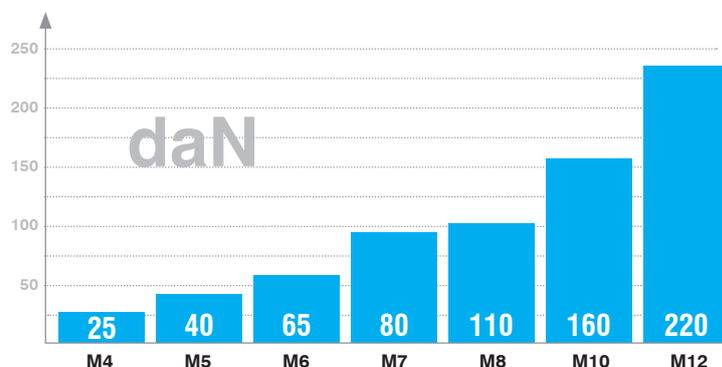
Pratique

Fixation réversible.

Performante

Surface externe permettant une bonne adhérence et empêchant toute rotation.

RÉSISTANCES ADMISSIBLES EN TRACTION



Valeurs indicatives issues d'essais non normalisés, coefficient de sécurité inclus.
Unité de valeur 1 daN = 1 kgf

DIMENSIONS

Ø	L	l _s	Ø perçage	h ₁	h _{min}	Référence
Diamètre filetage intérieur	Longueur mm	longueur de vissage mini mm	Ø perçage mm	Prof perçage mm	EP mini du support	
M4	16	14	5	20	25	MP04
M5	18	16	6	22	30	MP05
M6	23	21	8	28	35	MP06
M7x150	25	23	9	30	37	MP07
M8	28	26	10	33	40	MP08
M10	34	32	12	40	45	MP10
M12	38	36	16	45	50	MP12

