

FICHE TECHNIQUE

Cheville fischer en laiton MS



Applications :

A utiliser dans : Béton non fissuré et tous supports pleins.

Pour fixer : Supportage de tuyauteries, gaines de ventilation, ouvrages légers etc.

ATTENTION: Dans le cadre de la fixation de plafonds suspendus conformes au DTU 58.1, il est recommandé d'utiliser des chevilles EA II.

Description :

La cheville en laiton MS est une douille fendue à taraudage métrique.

Le taraudage, légèrement conique à son extrémité, assure l'expansion de la cheville lors du vissage.

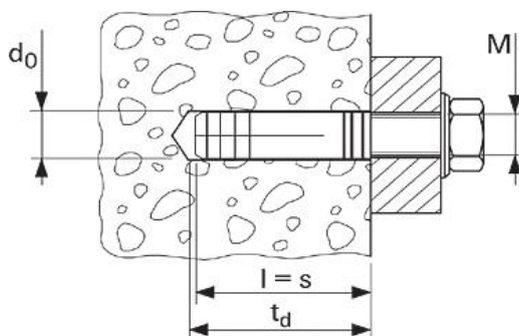
Le moletage extérieur contribue à une meilleure adhérence au support.

La cheville MS est compatible avec toutes les vis à pas métrique et tiges filetées.

Instructions de montage :

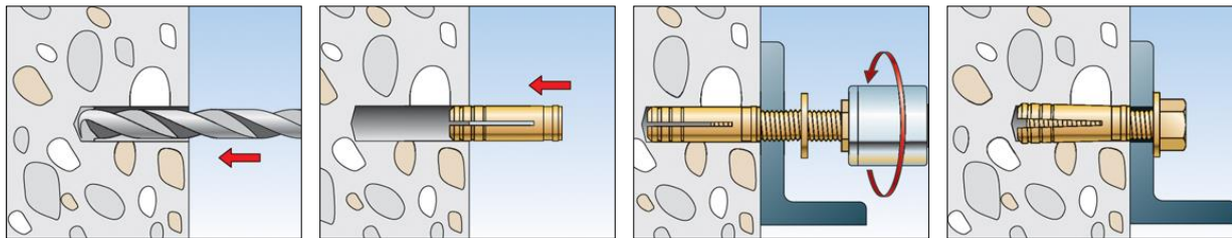
- Forer au diamètre indiqué.
- Pré-expanser légèrement la cheville à l'aide de la vis ou de la tige filetée.
- Engager l'ensemble dans le forage.
- Serrer.

Caractéristiques :



Type	Art. n°	d ₀ Foret Ø	t _d Profondeur de perçage mini mm	l Longueur de cheville mm	Taraudage M	s Profondeur de vissage mm	Ø ext. mm
MS 4	26424	6	20	16	M 4	16	5
MS 5	26425	7	25	20	M 5	20	6
MS 6	541707	8	27	24	M 6	24	8
MS 8	78981	11	35	30	M 8	30	10
MS 10	26428	13	39	34	M 10	34	12
MS 12	26429	16	46	41	M 12	41	15
MS 16	26431	22	50	45	M 16	45	20

Mise en œuvre :



Charges admissibles en traction axiale, traction oblique et cisaillement dans un béton C20/25 non fissuré normalement armé (en daN)

	Charges admissibles (daN)
MS 4	25
MS 5	40
MS 6	65
MS 8	110
MS 10	160
MS 12	220
MS 16	330