

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Cheville en fonte **GM sans vis**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Taraudage	Unité de vente [Pièces]
GM 6	500901	12	60	39	47	M 6	50
GM 8	500902	15	70	40	50	M 8	50
GM 10	500903	18	80	50	60	M 10	25
GM 12	500904	22	100	63	75	M 12	20
GM 16	500905	30	130	86	102	M 16	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Cheville en fonte **GM-V** avec vis

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
GM 6/V	500921	12	60	39	47	7	M 6 x 50	50
GM 8/V	500922	15	70	40	50	10	M 8 x 60	50
GM 10/V	500923	18	80	50	60	20	M 10 x 80	25
GM 12/V	500924	22	100	63	75	25	M 12 x 100	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Cheville en fonte **GM-O** avec piton

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Unité de vente [Pièces]
GM 6/O	500931	12	60	39	47	50
GM 8/O	500932	15	70	39	50	50