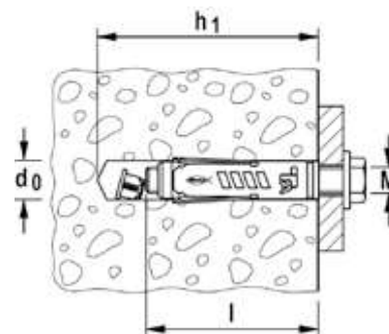


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour charges lourdes **TA M**

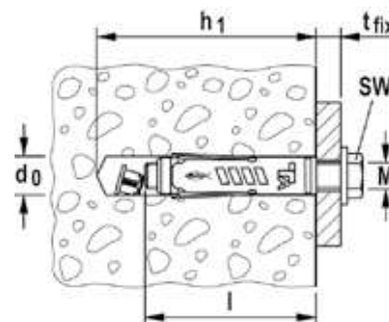


	acier électro-zingué	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	Filetage	Unité de vente		
		ATE	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	M	[Pièces]		
Désignation	gvz								
TA M6	090245	—	10	65	49	M 6	50		
TA M8	090246	—	12	70	56	M 8	50		
TA M10	090247	—	15	90	69	M 10	25		
TA M12	090248	—	18	105	86	M 12	25		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour charges lourdes **TA M-S** avec vis

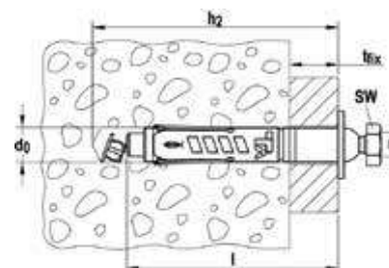


	acier électro-zingué	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	vis	Ouverture de clé	Unité de vente
		ATE	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz								
TA M6 S/10	090249	—	10	65	49	10	M 6 x 60	10	50
TA M8 S/10	090250	—	12	70	56	10	M 8 x 65	13	50
TA M10 S/20	090251	—	15	90	69	20	M 10 x 90	17	25
TA M12 S/25	090252	—	18	105	86	25	M 12 x 110	19	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour charges lourdes **TA M8 VS**, avec tête détachable



		Diamètre nominal du foret	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Couple de serrage pour l'installation	Ouverture de clé	Unité de vente	
Désignation	Art. N°	d_0 [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	T_{inst} [Nm]	○ SW [mm]	[Pièces]	
TAM 8 VS	018616	12	75	25		13	50	