

## 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]	tarudage A1	Unité de vente [Pièces]
<b>GM 6</b>	<b>500901</b>	12	60	39	47	M 6	50
<b>GM 8</b>	<b>500902</b>	15	70	40	50	M 8	50
<b>GM 10</b>	<b>500903</b>	18	80	50	60	M 10	25
<b>GM 12</b>	<b>500904</b>	22	100	63	75	M 12	20
<b>GM 16</b>	<b>500905</b>	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]
<b>GM 6/V</b>	<b>500921</b>	12	60	39	47	7	M 6 x 50	50
<b>GM 8/V</b>	<b>500922</b>	15	70	40	50	10	M 8 x 60	50
<b>GM 10/V</b>	<b>500923</b>	18	80	50	60	20	M 10 x 80	25
<b>GM 12/V</b>	<b>500924</b>	22	100	63	75	25	M 12 x 100	20

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



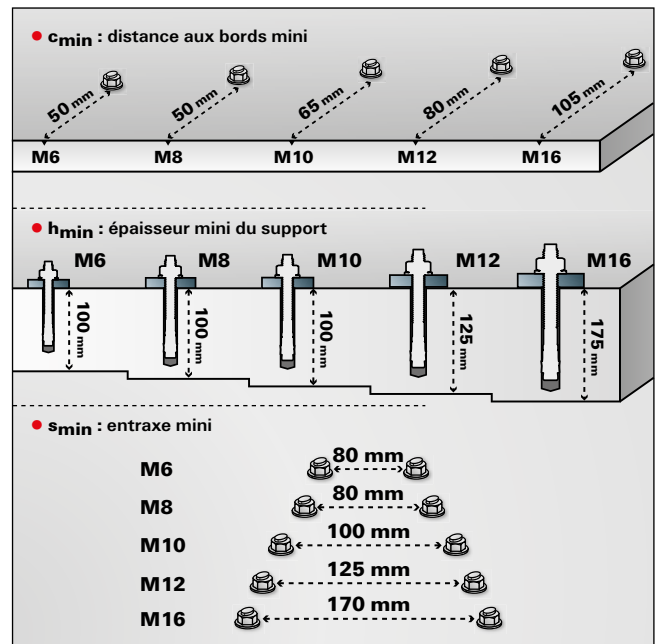
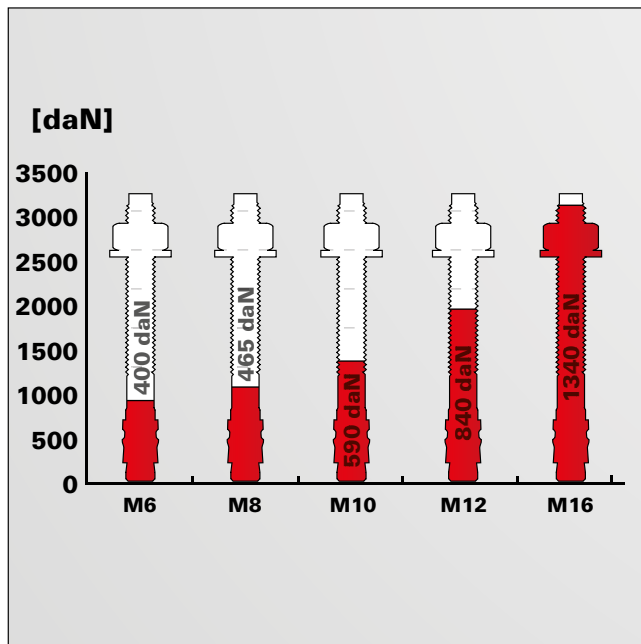
Cheville en fonte **GM-O** avec piton

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]
<b>GM 6/O</b>	<b>500931</b>	12	60	39	47	50
<b>GM 8/O</b>	<b>500932</b>	15	70	39	50	50

## CHARGES

### Cheville GM

Charges limites de service maximales en traction  $N_{adm}$  d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



**Usage restreint aux applications sans risques humains et/ou économiques importants.**

Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans la notice de pose.