

Fiche technique MDD-10xL

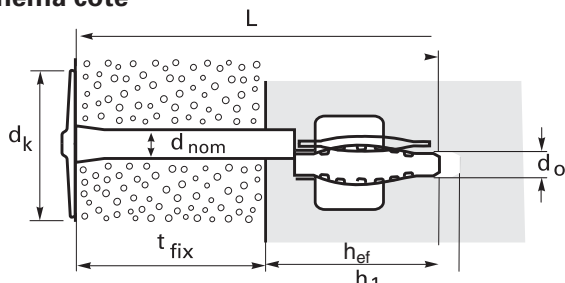
Usine de production

Mungo Befestigungstechnik AG
Bornfeldstrasse 2, Postfach
CH-4603 Olten
Tél: +41 62 206 75 75, Fax +41 62 206 75 85
mungo@mungo.ch, www.mungo.ch

Désignation de la cheville

Cheville: MDD-10 x Longueur

Schéma côté



Exemple:

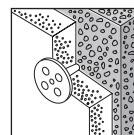


Nom






1 Cheville
2 Clou

Matière

Polyamide PA6
Polyamide PA6



Matériaux préconisés

-  Béton C20/25 résistance à la compression 25N/mm²
-  Brique pleine
-  Brique creuse. Brique alvéolée.
Brique calcaire.
-  Parpaing
-  Béton cellulaire

Marquage

– Sur conditionnement: n° article, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

Outillage préconisé

– Perforateur DB 620



Installation
au marteau

Conformité

– Conforme au cahier du CSTB 3316 et 3422



Contrôle-qualité

– Assurance qualité suivant ISO 9001 version 2000

Caractéristiques techniques

	Dimension cheville	mm	10							
Charges recommandées:										
N _{rec}	– Béton C20/25–C50/60	kN	0.25							
	– Béton cellulaire	kN	0.15							
	– Brique creuse		0.2							
h _{ef}	Profondeur d'ancrage									
	Béton	Béton cellulaire	mm	30						
	Brique creuse		mm	40						
h ₁	Profondeur du trou									
	Béton	Béton cellulaire	mm	40						
	Brique creuse		mm	50						
d _o	Diamètre du trou		mm	10						
d _k	Diamètre de la tête		mm	50						
L	Longueur		mm	70	90	110	130	150	180	210
d _{nom}	Diamètre de la cheville		mm	10						
t _{fix}	Épaisseur d'isolant									
	Béton	Béton cellulaire	mm	40	60	80	100	120	150	180
	Brique creuse		mm	30	50	70	90	110	140	170

Date: Décembre 2005

Les éléments techniques ci-dessus sont mentionnés sous la responsabilité du fabricant