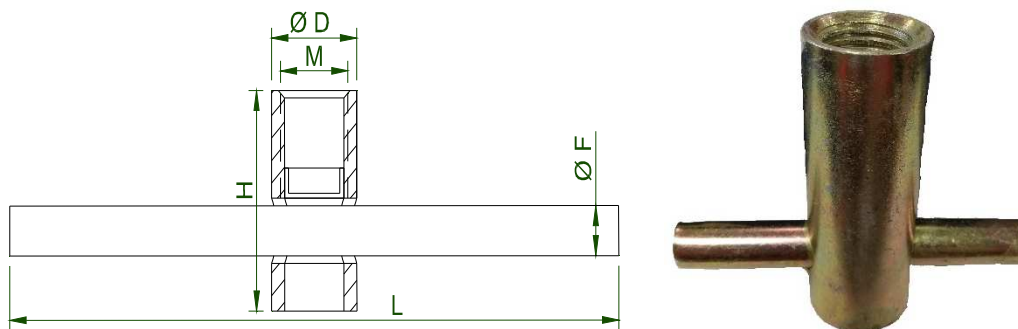


5.9 Douille ronde à barre (réf DTB..M)



Référence	Filetage M	Charge Maximale d'Utilisation [kg] 0°- 90°		Dimensions [mm]				Poids [kg]
		$f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$	$f_{ck} \geq 45 \text{ MPa}$	ØD	H	L	ØF	
DTB12M	12	700	900	15	75	75	6	0,068
DTB16M	16	700	950	21	75	75	10	0,150
DTB20M	20	700	950	27	75	90	12	0,377
DTB24M	24	1150	1550	31	100	100	16	0,687

Douille existant uniquement en filetage métrique.

Une résistance minimale du béton de 25 MPa est exigée pour la fixation.

Une distance minimale aux bords béton de 3 fois la hauteur de la douille doit être respectée.
Une distance minimale entre les douilles de 6 fois la hauteur de la douille doit également être respectée.