

serrage manuel – desserrage manuel par poignée



Caractéristiques

	Code
Pince de frein	D
Montage perpendiculaire au disque	H
Taille 010	010
Serrage manuel	M
Desserrage manuel	S
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	M
Poignée 710	710
Poignée montée à droite ou à gauche	R L
Epaisseur du disque 12,5 mm	12

Exemple de commande

Pince de frein DH 010 MSM, poignée 710, poignée montée à droite, épaisseur du disque 12,5 mm:

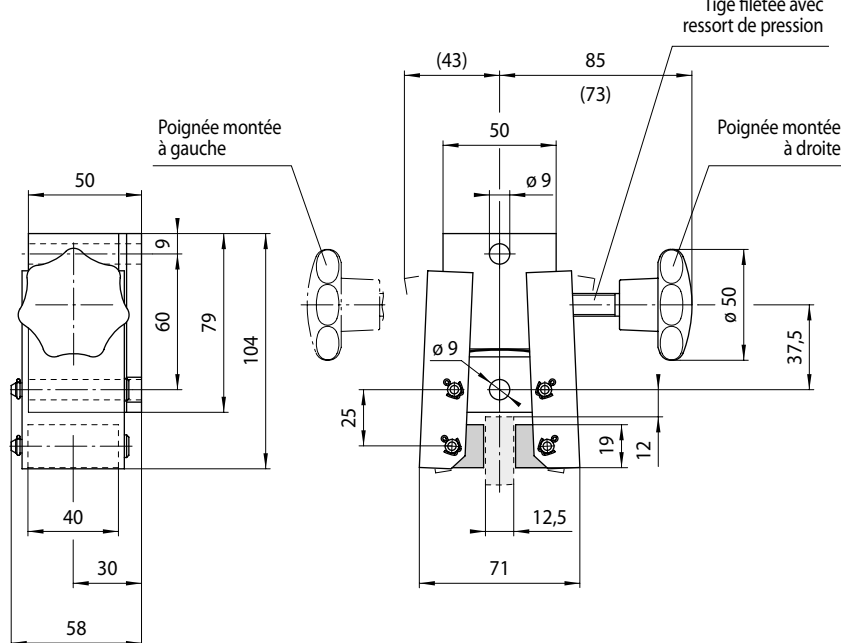
DH 010 MSM - 710 R - 12

Données techniques

Pince de frein DH 010 MSM avec poignée 710	
Diamètre du disque de frein mm	Couple de freinage Nm
125	20
150	30
200	40
250	50
300	60
355	75
Force de serrage	
576 N	
Poids	
1,1 kg	

Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction théorique de 0,4. Les couples de freinage maximum sont basés sur un couple de serrage manuel de 0,8 Nm exercé sur la poignée.

Un ressort sur tige filetée compense l'usure des garnitures pendant le freinage.



Les valeurs entre parenthèses sont données pour une usure maximale des garnitures de friction.

67-2