

Freno de pinza DH 010 MSM

accionamiento manual – liberación manual
con pomo



67-1

Características	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 010	010
Accionamiento manual	M
Liberación manual	S
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Pomo 710	710
Disponible el montaje del pomo a derechas o izquierdas	R L
Para espesor del disco de freno 12,5 mm	12

Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 010 MSM, pomo 710, pomo montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

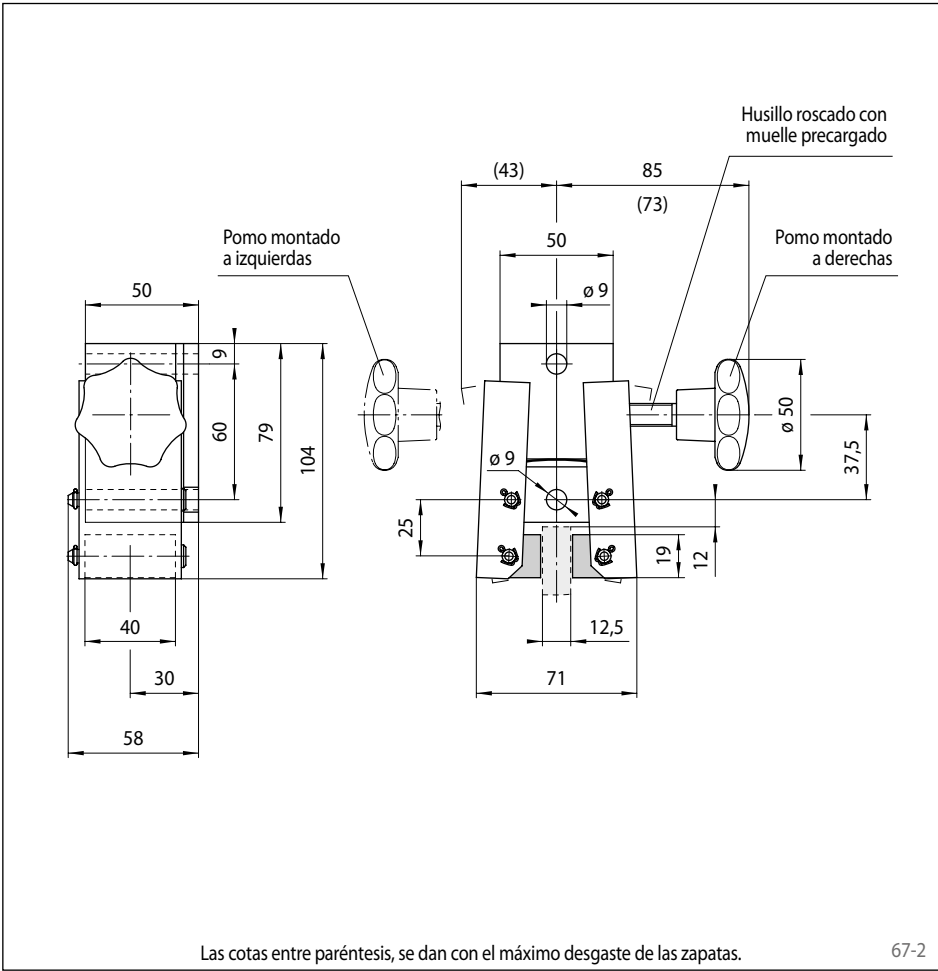
DH 010 MSM - 710 R - 12

Datos técnicos

Freno de pinza DH 010 MSM con pomo 710	
Diámetro del disco de freno	Par de frenado
mm	Nm
125	20
150	30
200	40
250	50
300	60
355	75
Fuerza de apriete	576 N
Peso	1,1 kg

Los pares de frenado que se muestran en la tabla se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4. El par máximo de frenado, se basa en un par ejercido en el pomo manual de 0,8 Nm.

Un muelle con precarga compensa el desgaste de las zapatas durante el frenado.



Las cotas entre paréntesis, se dan con el máximo desgaste de las zapatas.

67-2