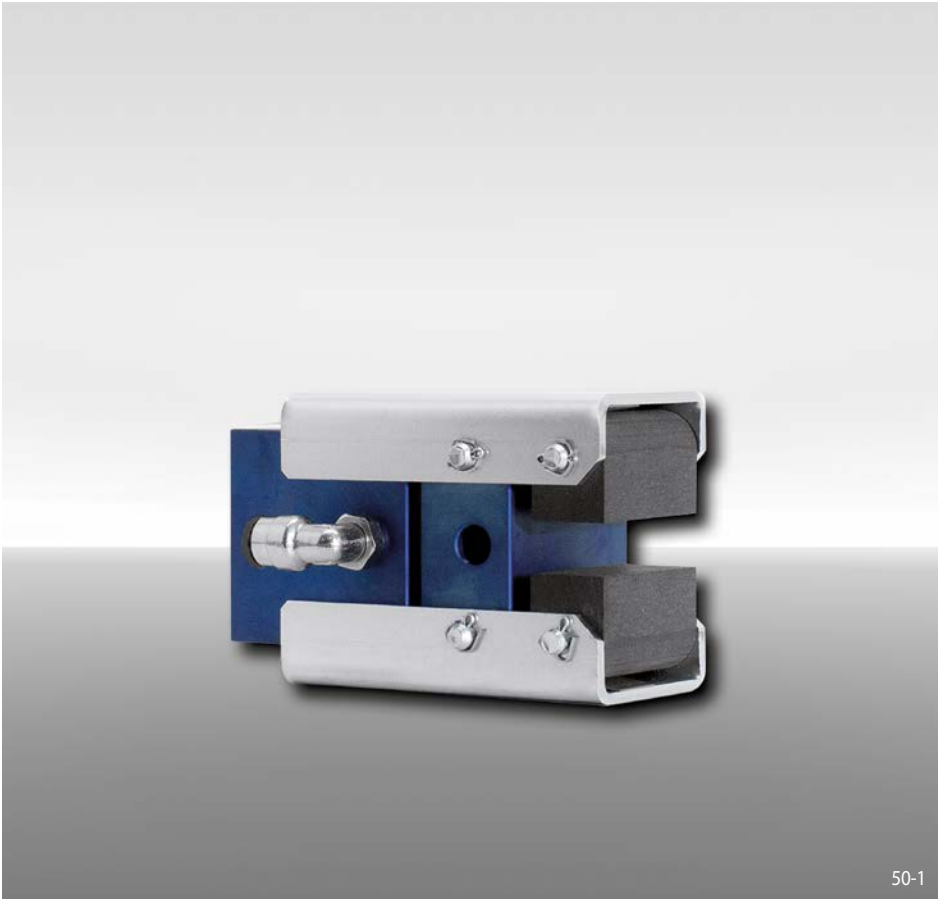


Freno de pinza DH 010 PFK

accionamiento neumático – liberación por muelle

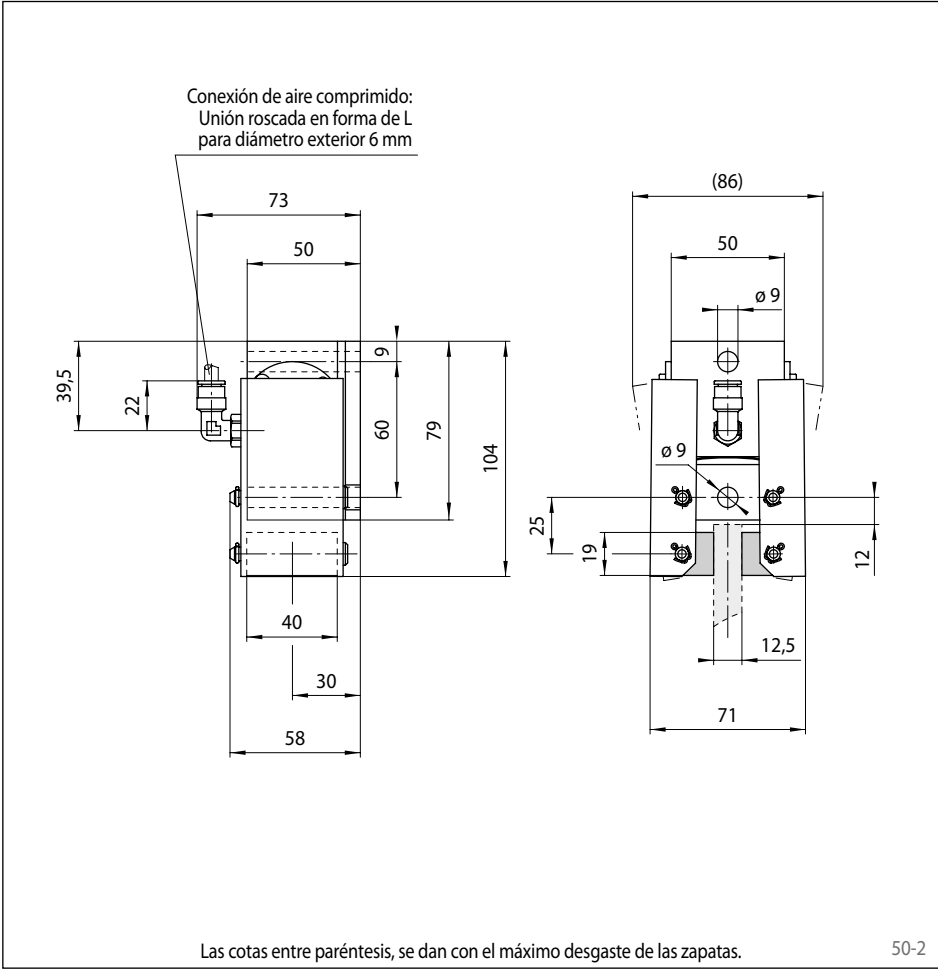


Características	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 010	010
Accionamiento neumático	P
Liberación por muelle	F
Sin ajuste del desgaste de las zapatas	K
Pistón de presión 610	610
Pistón de presión montado en posición central	M
Para espesor del disco de freno 12,5 mm	12

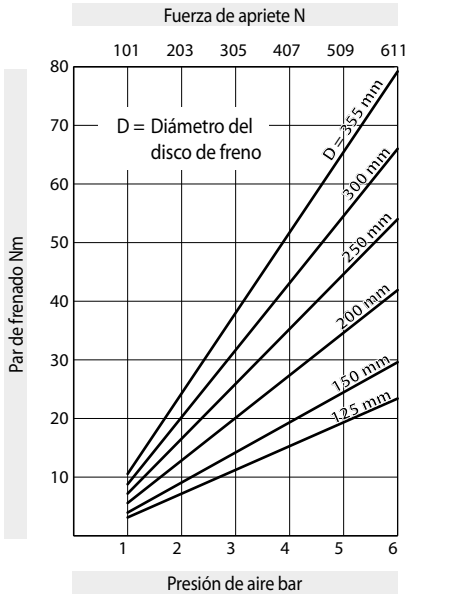
Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 010 PFK, pistón de presión 610, pistón de presión montado en posición central, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DH 010 PFK - 610 M - 12



Datos técnicos



Los pares de frenado que se muestran en la tabla se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.

Presión de aire: máx. 6 bar

Volumen de aire: máx. 10 cm³ por ciclo

Peso: 1,1 kg