

# Freno de pinza DH 010 PFK

accionamiento neumático – liberación por muelle

**RINGSPANN®**



## Características

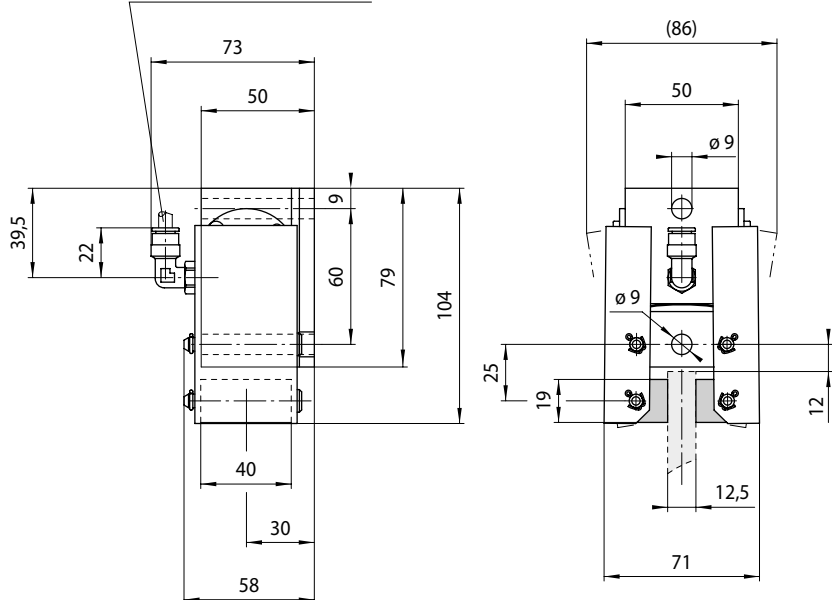
	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 010	010
Accionamiento neumático	P
Liberación por muelle	F
Sin ajuste del desgaste de las zapatas	K
Pistón de presión 610	610
Pistón de presión montado en posición central	M
Para espesor del disco de freno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

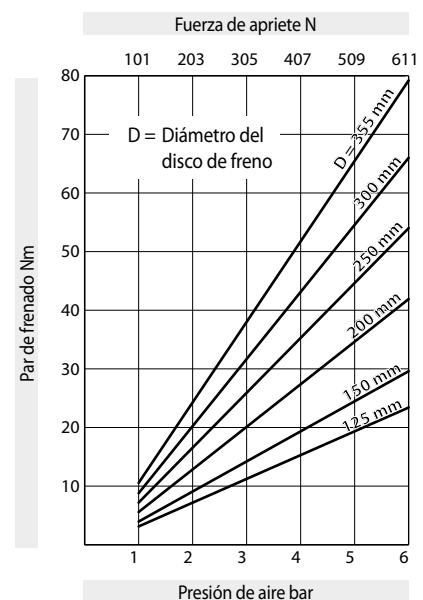
DH 010 PFK - 610 M - 12

Conexión de aire comprimido:  
Unión rosada en forma de L  
para diámetro exterior 6 mm



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

## 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 cm<sup>3</sup>  
por ciclo

Peso: 1,1 kg