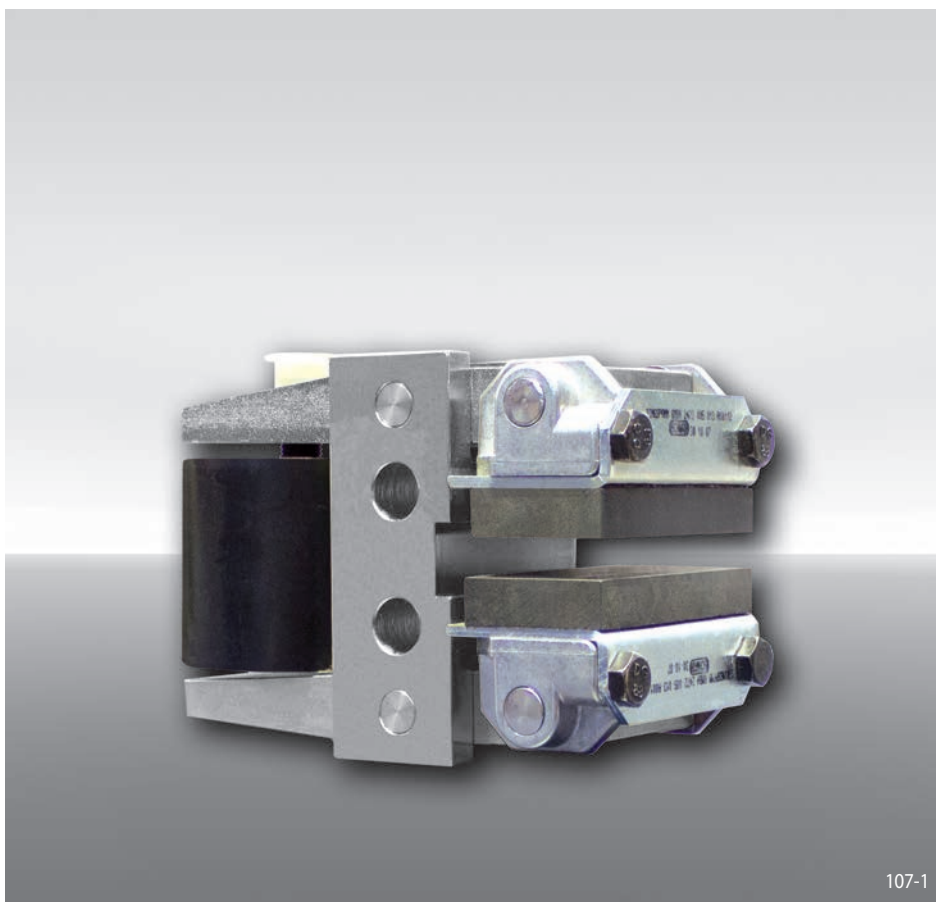


Freno de pinza DH 015 PFK

accionamiento neumático – liberación por muelle



107-1

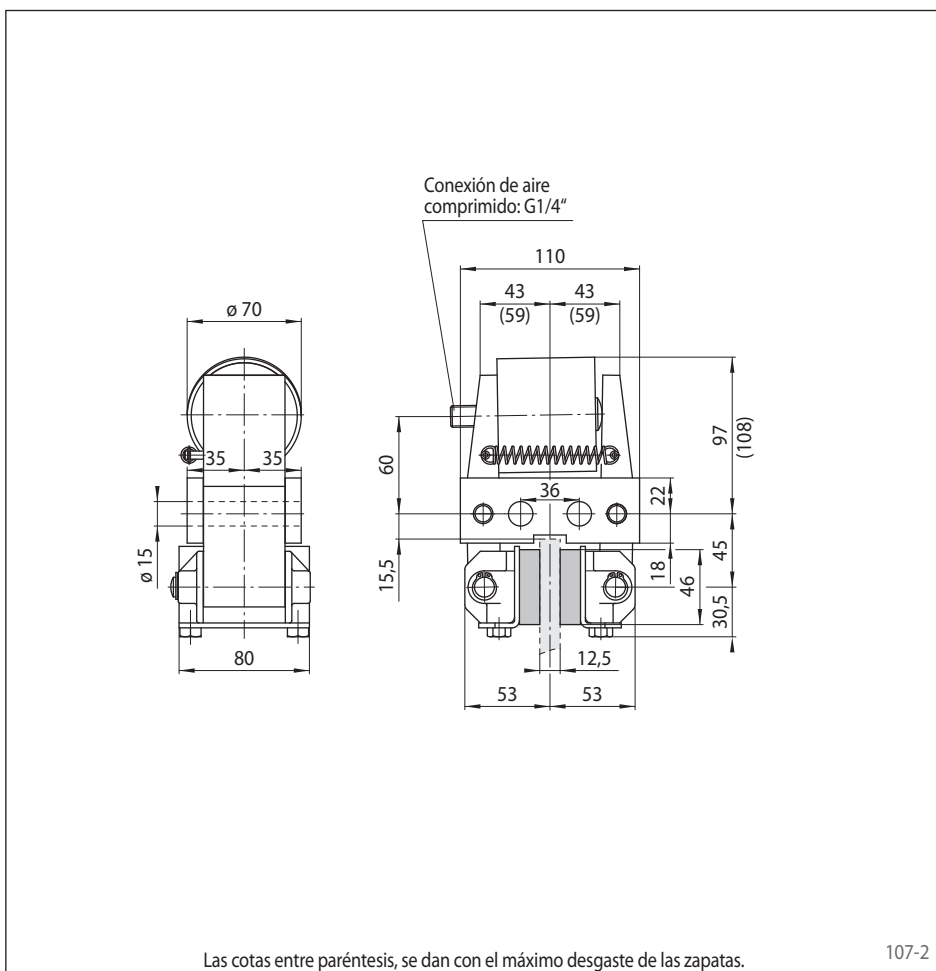
Características

Característica	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 015	015
Accionamiento neumático	P
Liberación por muelle	F
Sin ajuste del desgaste de las zapatas	K
Cilindro 620	620
Cilindro de presión montado en posición central	M
Para espesor del disco de freno 12,5 mm	12

Ejemplo de pedido

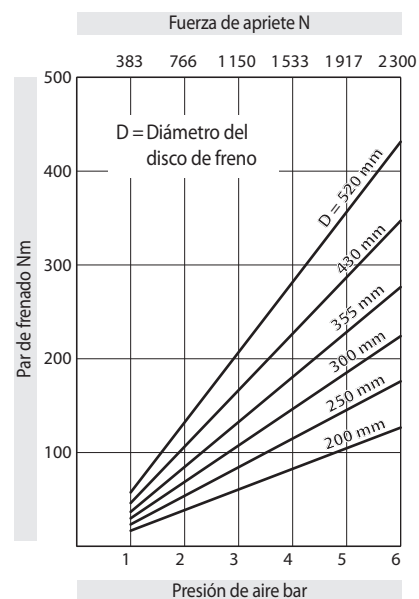
Freno de pinza DH 015 PFK, cilindro de presión 620, cilindro de presión montado en posición central, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DH 015 PFK - 620 M - 12



107-2

Datos técnicos



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

Presión de aire: máx. 6 bar

Volumen de aire: máx. 124 cm³
por ciclo

Peso: 4,6 kg