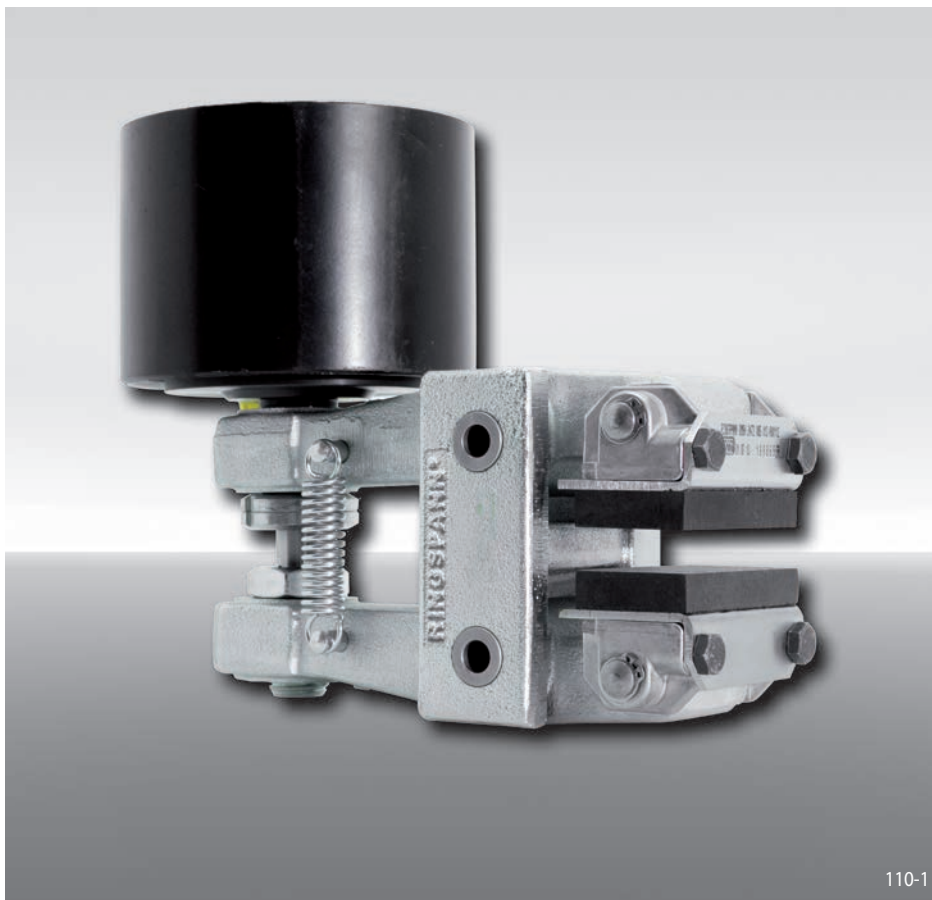


Freno de pinza DH 025 PFM

accionamiento neumático – liberación por muelle



Características

Característica	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 025	025
Accionamiento neumático	P
Liberación por muelle	F
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Disponibles cilindros de presión 635 o 655	635 655
Disponibles cilindros de presión montados a derechas o izquierdas	R L
Para espesor del disco de freno 12,5 mm o 25 mm	12 25

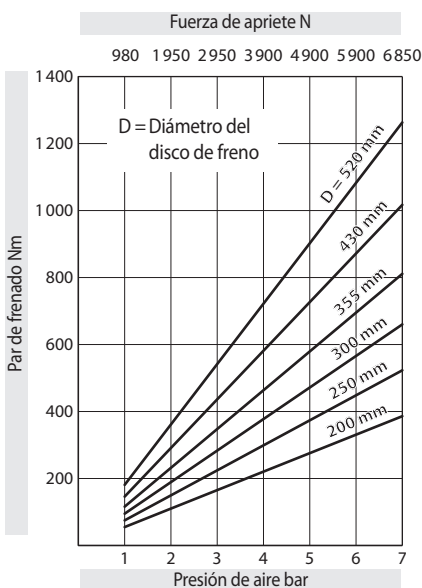
Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 025 PFM, cilindro de presión 635, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DH 025 PFM - 635 R - 12

Datos técnicos

Freno de pinza DH 025 PFM - 635



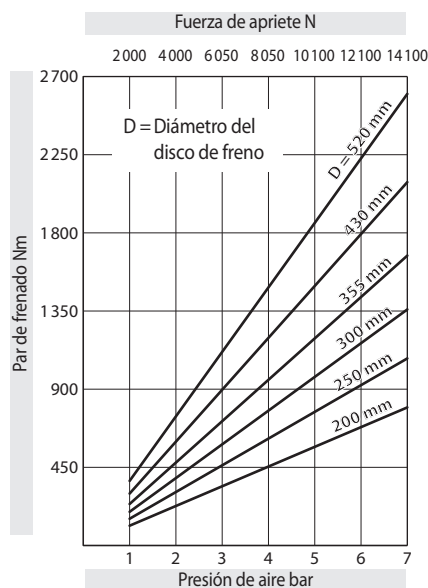
Los pares de frenado que se muestran en el diagrama se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.

Presión de aire: máx. 7 bar

Volumen de aire: máx. 175 cm³ por ciclo

Peso: 7,1 kg

Freno de pinza DH 025 PFM - 655



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. 7 bar

Volumen de aire: máx. 740 cm³ por ciclo

Peso: 10,3 kg

Freno de pinza DH 025 PFM

accionamiento neumático – liberación por muelle

