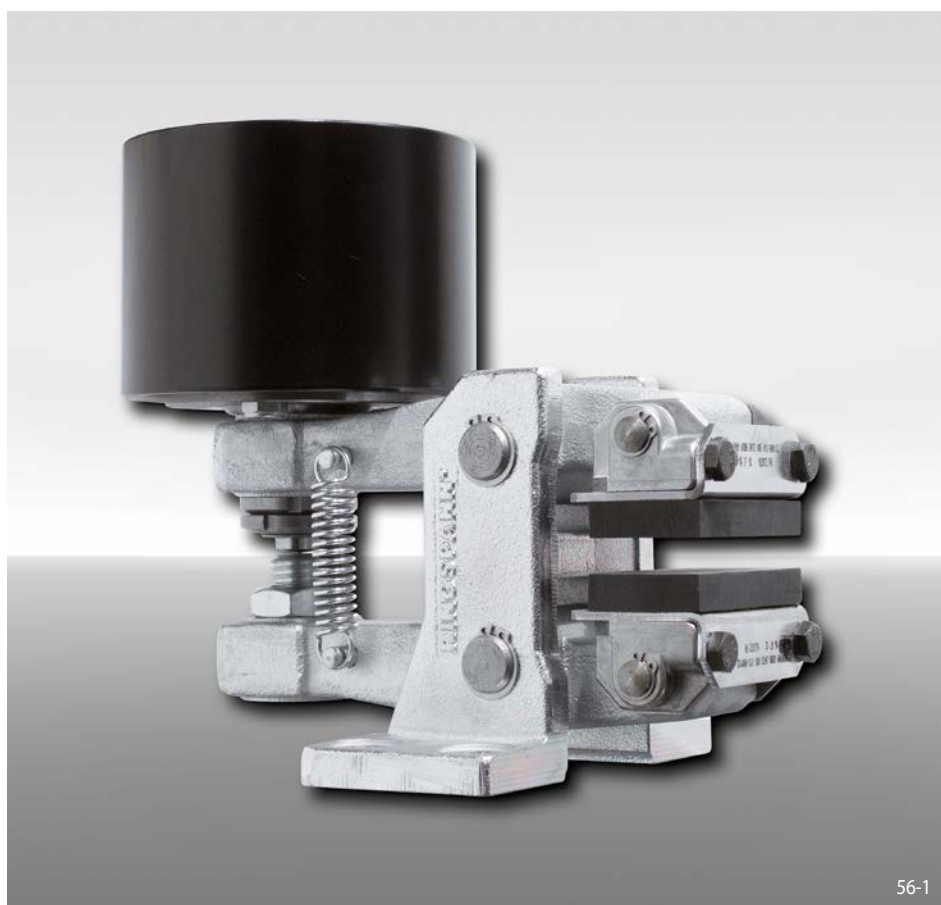


Freno de pinza DV 030 PFM

RINGSPANN®

accionamiento neumático – liberación por muelle



Características

Código

Freno de pinza

D

Montaje a la máquina
paralelo al disco de freno

V

Tamaño del bastidor 030

030

Accionamiento neumático

P

Liberación por muelle

F

Ajuste manual del
desgaste de las zapatas

M

Disponibles cilindros de presión
635 o 655

635

655

Disponible cilindro de presión
montado a derechas o izquierdas

R

L

Para espesor del disco de freno
12,5 mm o 25 mm

12

25

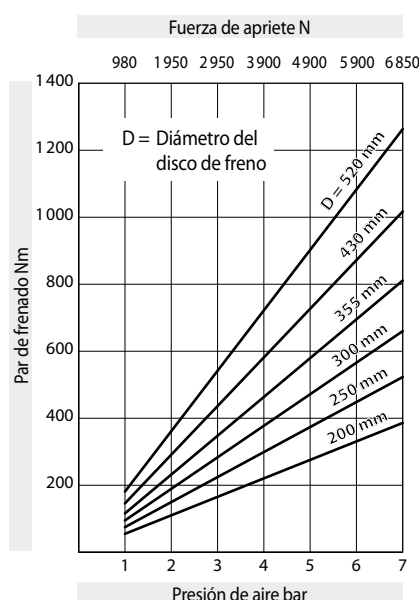
Ejemplo de pedido

Freno de pinza DV 030 PFM, cilindro de presión 635, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DV 030 PFM - 635 R - 12

Datos técnicos

Freno de pinza DV 030 PFM - 635



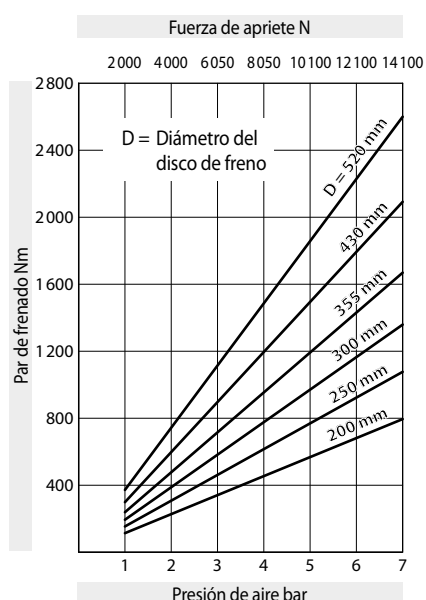
Los pares de frenado que se muestran en la tabla se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.

Presión de aire: máx. 7 bar

Volumen de aire: máx. 175 cm³
por ciclo

Peso: 7,3 kg

Freno de pinza DV 030 PFM - 655



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. 7 bar

Volumen de aire: máx. 740 cm³
por ciclo

Peso: 10,5 kg

accionamiento neumático – liberación por muelle

