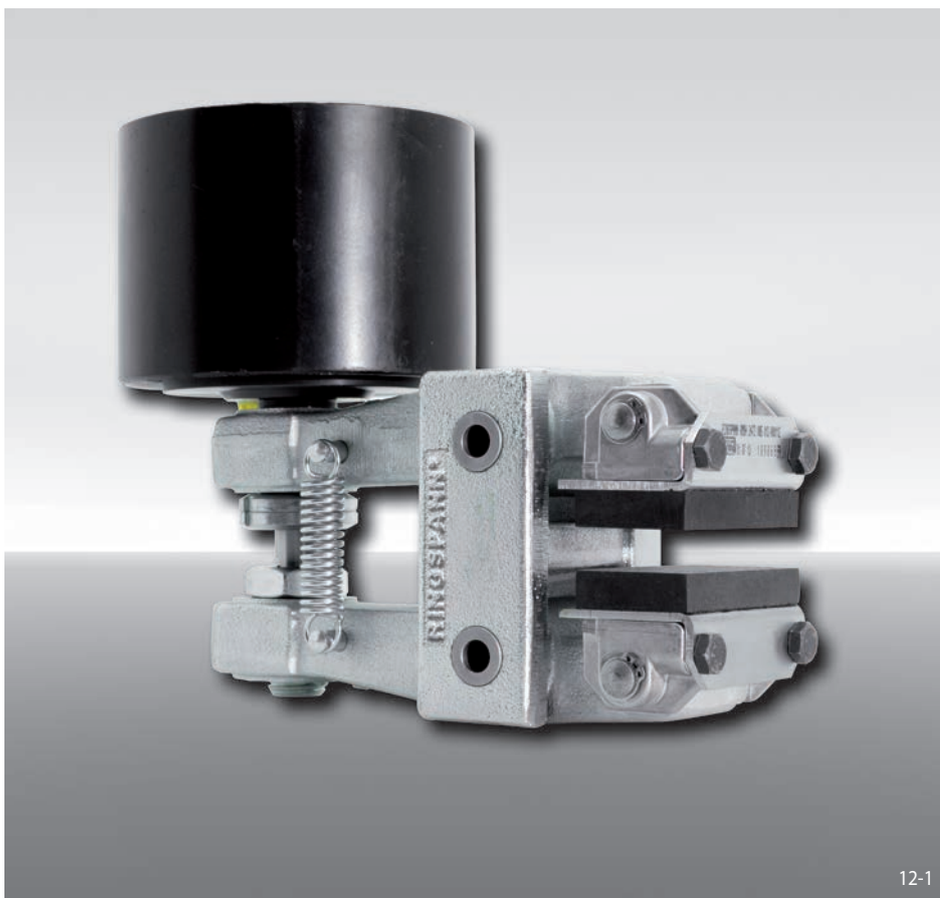


Freno de pinza DH 025 FPM

accionamiento por muelle – liberación neumática



Características

Características	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 025	025
Accionamiento por muelle	F
Liberación neumática	P
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Disponibles cilindros de presión 015, 025, 035 o 045	015 a 045
Disponibles cilindros 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 DH 025 FPM, cilindro de presión 015, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DH 025 FPM - 015 R - 12

Datos técnicos

	Freno de pinza DH 025 FPM			
	con cilindro 015	con cilindro 025	con cilindro 035	con cilindro 045
Diámetro del disco de freno	Par de frenado	Par de frenado	Par de frenado	Par de frenado
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
200	240	270	400	570
250	330	370	540	770
300	420	460	680	970
355	510	570	840	1200
430	640	710	1050	1500
520	790	890	1300	1900
Fuerza de apriete	4300 N	4800 N	7100 N	10100 N
Presión de aire	mín. 5 bar máx. 7 bar	mín. 5 bar máx. 8 bar	mín. 4,2 bar máx. 8 bar	mín. 5 bar máx. 8 bar
Volumen de aire por ciclo	máx. 17 cm ³	máx. 120 cm ³	máx. 185 cm ³	máx. 185 cm ³
Peso	7,5 kg	8,6 kg	10,9 kg	11,0 kg

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

Freno de pinza DH 025 FPM

accionamiento por muelle – liberación neumática

