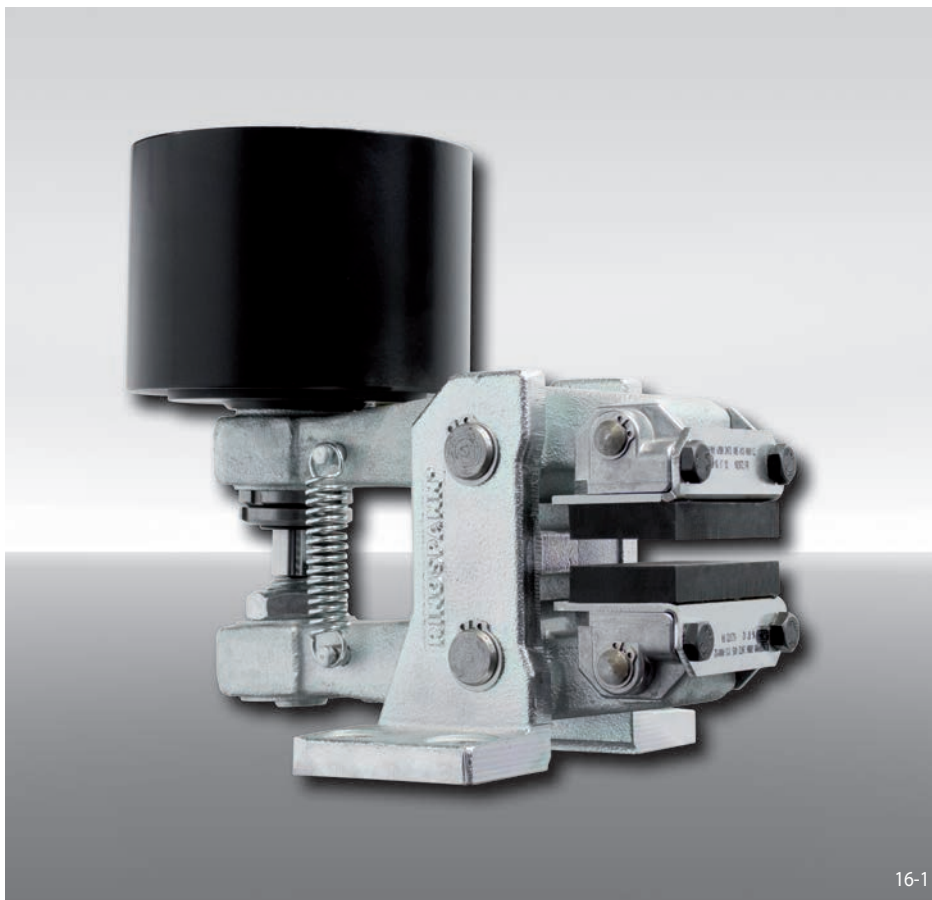


Freno de pinza DV 030 FPM

accionamiento por muelle – liberación neumática



16-1

Características

Código

Freno de pinza	D
Montaje a la máquina paralelo al disco de freno	V
Tamaño del bastidor 030	030
Accionamiento por muelle	F
Liberación neumática	P
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Disponibles cilindros de presión 025, 035, 045 o 101	025 a 101
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 FPM, cilindro de presión 035, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DV 030 FPM - 035 R - 12

Datos técnicos

	Freno de pinza DV 030 FPM			
	con cilindro 025	con cilindro 035	con cilindro 045	con cilindro 101
Diámetro del disco de freno	Par de frenado	Par de frenado	Par de frenado	Par de frenado
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
200	270	400	570	760
250	370	540	770	1050
300	460	680	970	1300
355	570	840	1200	1600
430	710	1050	1500	2000
520	890	1300	1900	2500
Disposición	derecha / izquierda	derecha / izquierda	derecha / izquierda	derecha
Fuerza de apriete	4800 N	7 100 N	10 100 N	13 500 N
Presión de aire	mín. 5 bar máx. 8 bar	mín. 4,2 bar máx. 8 bar	mín. 5 bar máx. 8 bar	mín. 4,5 bar máx. 8 bar
Volumen de aire por ciclo	máx. 120 cm ³	máx. 185 cm ³	máx. 185 cm ³	máx. 540 cm ³
Peso	9,1 kg	11,2 kg	11,2 kg	12,4 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 DV 030 FPM

accionamiento por muelle – liberación neumática

