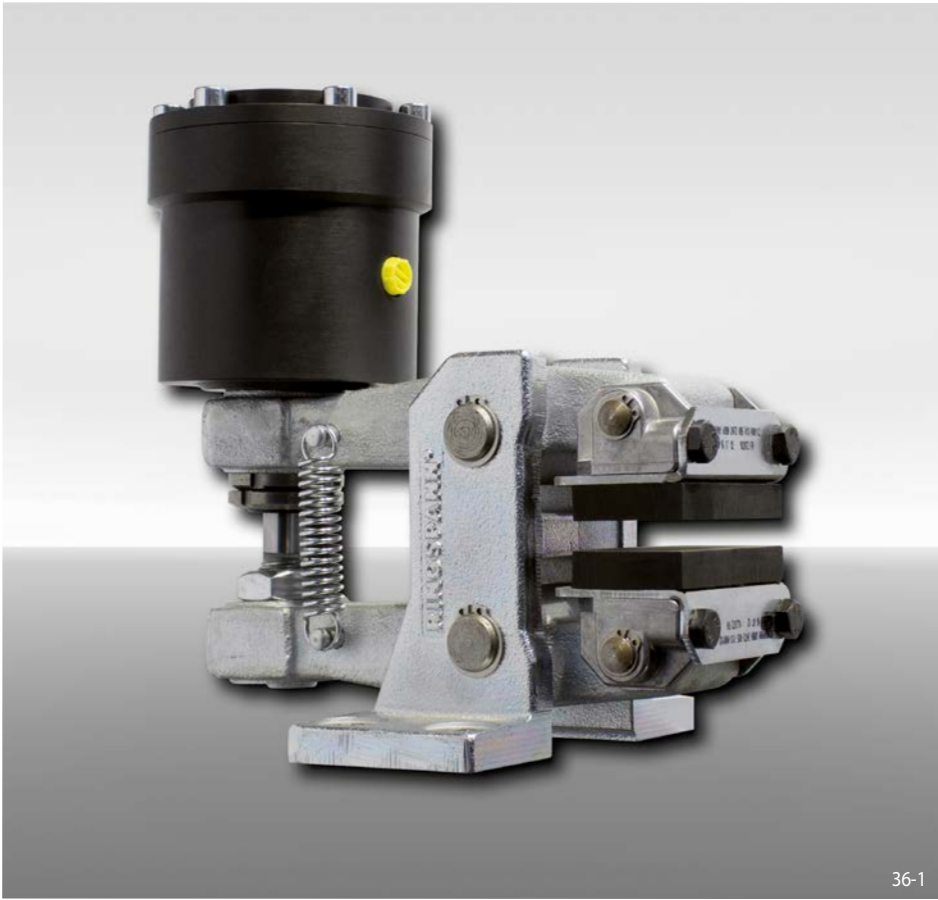


Freno de pinza DV 030 FHM

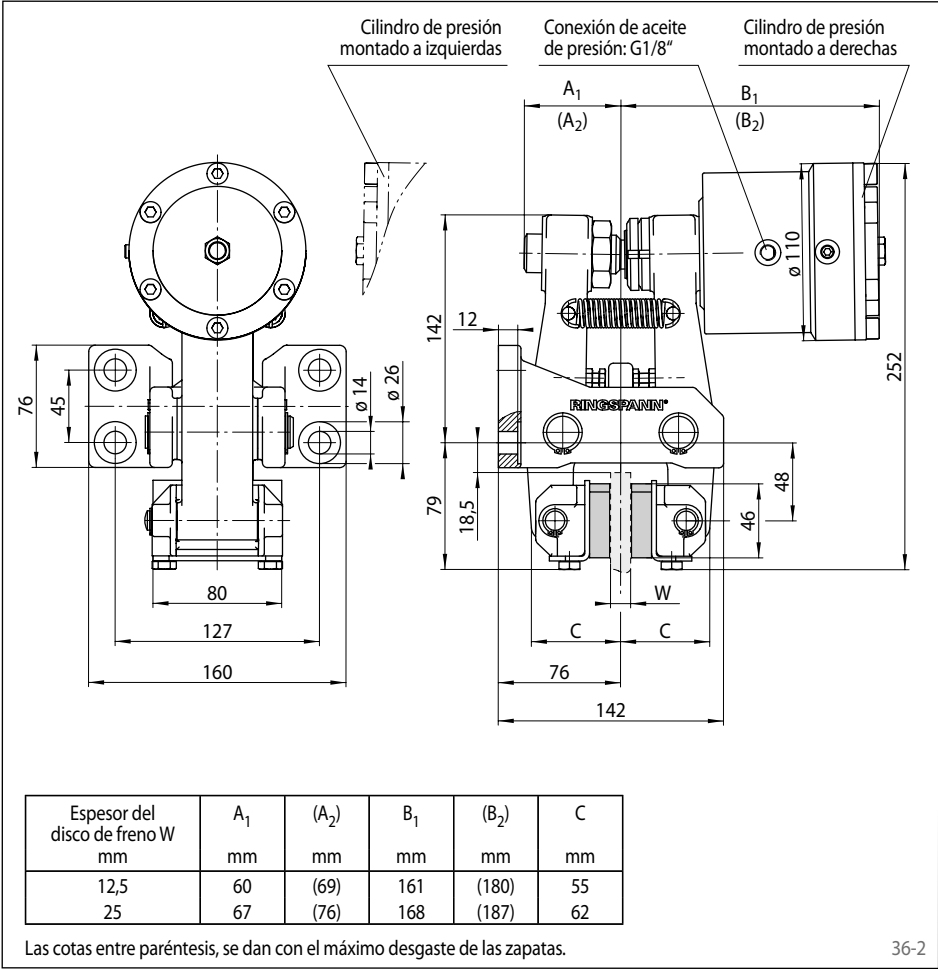
accionamiento por muelle – liberación hidráulica



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 hidráulica	H
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Cilindro de presión 250	250
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 FHM, cilindro de presión 250, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DV 030 FHM - 250 R - 12



Datos técnicos

Freno de pinza DV 030 FHM con cilindro 250	
Diámetro del disco de freno mm	Par de frenado Nm
200	620
250	840
300	1 100
355	1 300
430	1 600
520	2 000
Fuerza de apriete	11 000 N
Presión de aceite	min. 40 bar max. 120 bar
Volumen de aceite	max. 6 cm ³
Peso	14,5 kg

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