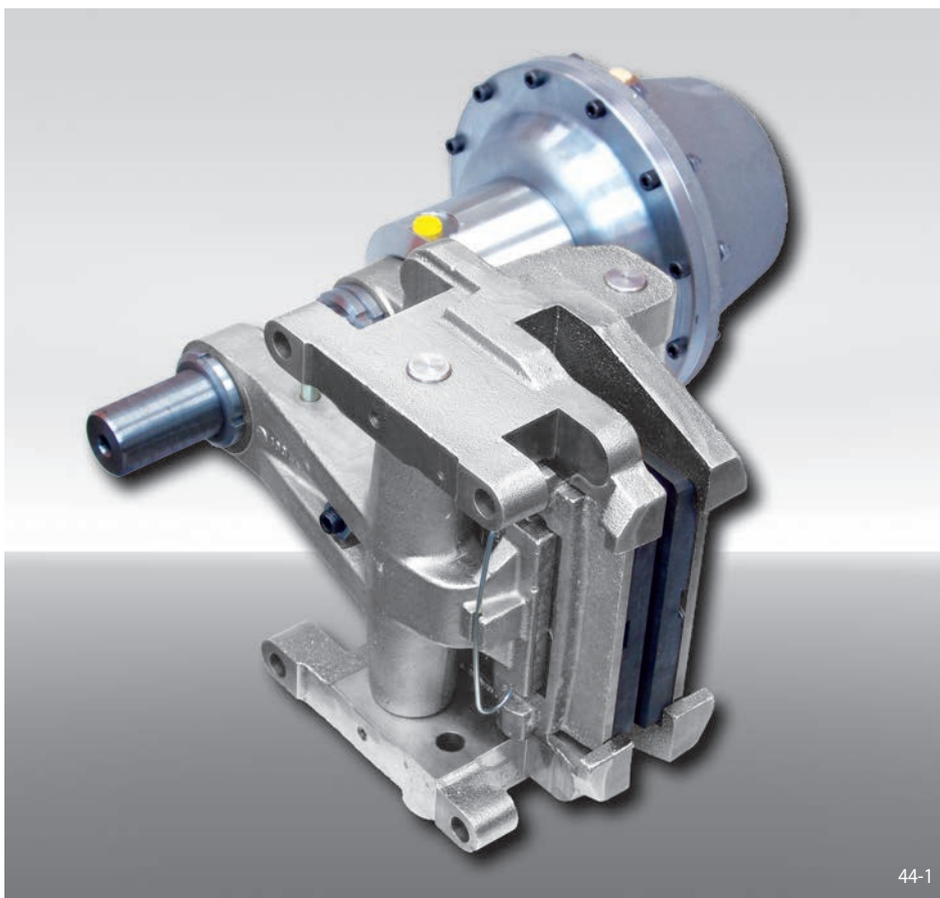


# Freno de pinza DU 060 FHM

accionamiento por muelle – liberación hidráulica



44-1

## Características

Características	Código
Freno de pinza	D
El montaje a la máquina, se puede hacer paralelo o perpendicular al disco del freno	U
Tamaño del bastidor 060	060
Accionamiento por muelle	F
Liberación hidráulica	H
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Disponibles cilindros de presión 340, 350, 360 o 370	340 a 370
Disponibles cilindros de presión montado a derechas o izquierdas	R L
Para espesor del disco de freno 25 mm o 40 mm	25 40

## Ejemplo de pedido

Freno de pinza DU 060 FHM, cilindro de presión 340, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 25 mm:

DU 060 FHM - 340 R - 25

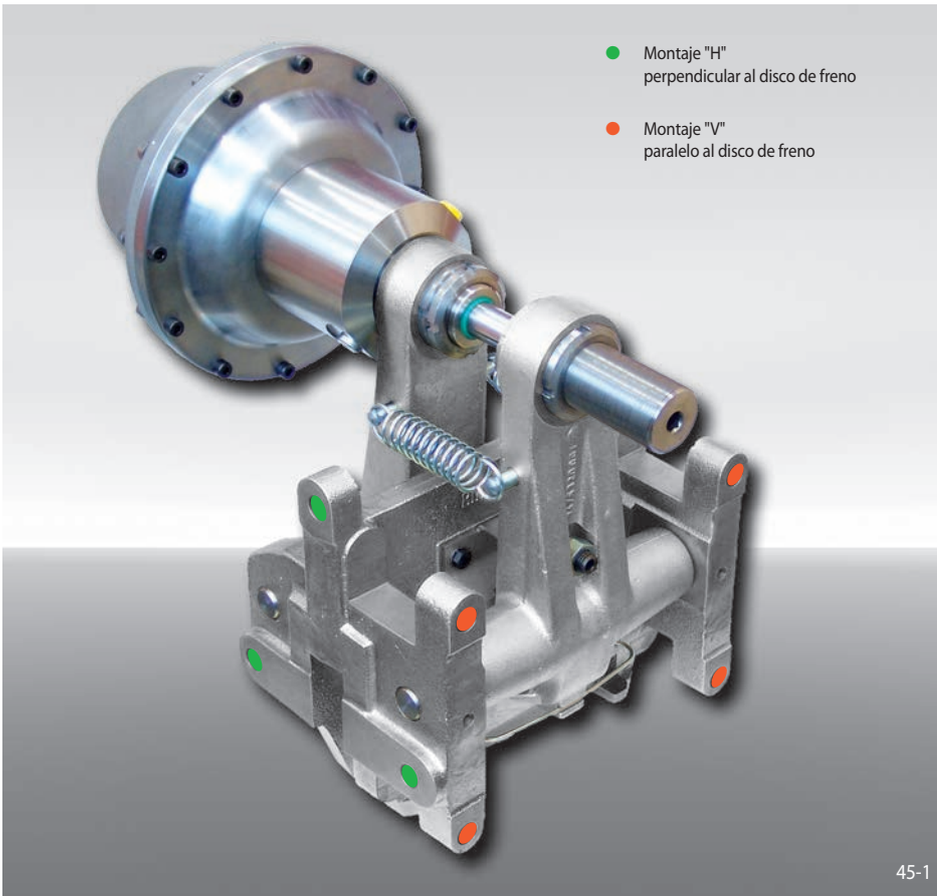
## Datos técnicos

	Freno de pinza DU 060 FHM			
	con cilindro 340	con cilindro 350	con cilindro 360	con cilindro 370
Diámetro del disco de freno	Par de frenado	Par de frenado	Par de frenado	Par de frenado
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
630	2700	5400	7800	13500
710	3100	6200	9000	15500
800	3600	7200	10300	17500
900	4100	8300	11900	20500
1000	4700	9300	13400	23000
1250	6000	12000	17000	29500
1600	7800	15500	22500	38500
Fuerza de apriete	13200 N	26500 N	38000 N	65000 N
Presión de aceite	mín. 20 bar máx. 125 bar	mín. 30 bar máx. 125 bar	mín. 50 bar máx. 125 bar	mín. 80 bar máx. 125 bar
Volumen de aceite	máx. 158 cm <sup>3</sup>			
Peso	71 kg	71 kg	71 kg	71 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 DU 060 FHM

accionamiento por muelle – liberación hidráulica



## Diseño del cuerpo

