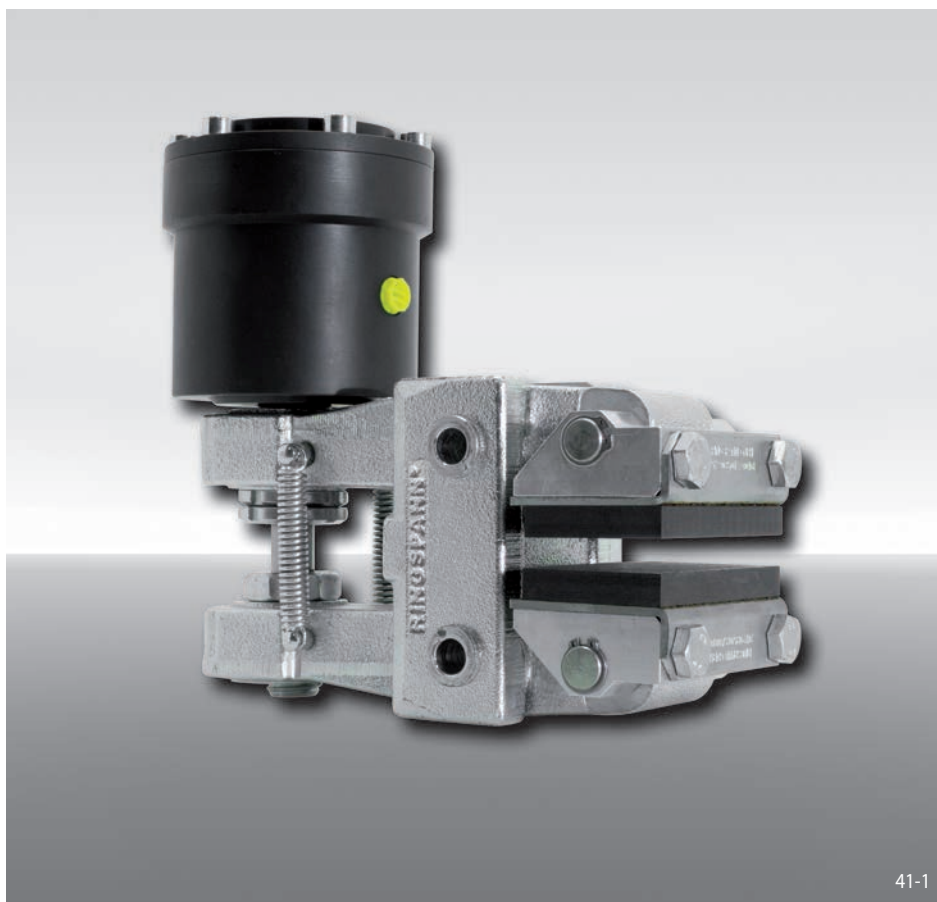


# Freno a pinza DH 035 FHM

attivato a molla – rilasciato idraulicamente

**RINGSPANN®**



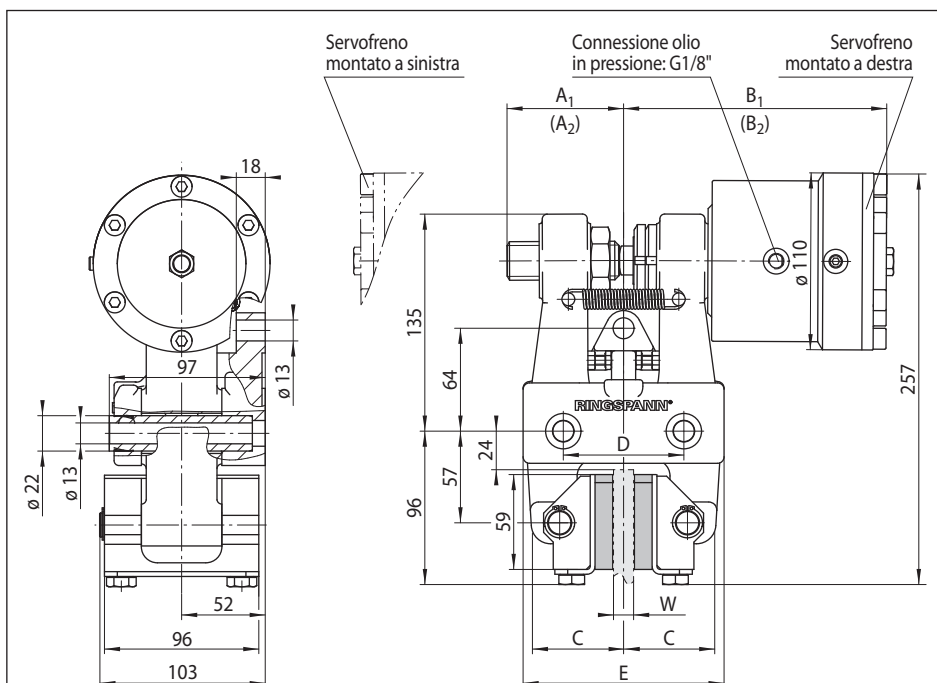
## Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio ortogonale al disco freno	H
Grandezza 035	035
Attivato a molla	F
Rilasciato idraulicamente	H
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Servofreno 270	270
Servofreno disponibile per montaggio a destra o sinistra	R L
Spessore del disco freno 12,5 mm o 25 mm	12 25

## Esempio d'ordine

Freno a pinza DH 035 FHM, servofreno 270, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DH 035 FHM - 270 R - 12



## Dati tecnici

Freno a pinza DH 035 FHM con servofreno 270	
Diametro disco freno	Coppia di frenatura
mm	Nm
300	1500
355	1850
430	2350
520	3000
630	3600
710	4100
800	4700
Forza di serraggio	16000 N
Pressione olio	min. 55 bar max. 120 bar
Volume olio	max. 6 cm <sup>3</sup>
Peso	13,9 kg

La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Spessore del disco freno W	A <sub>1</sub>	(A <sub>2</sub> )	B <sub>1</sub>	(B <sub>2</sub> )	C	D	E
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12,5	74	(63)	164	(174)	57	75	125
25	72	(61)	171	(181)	63	84	131

Valori tra parentesi in caso di massimo consumo degli elementi frenanti.

41-2