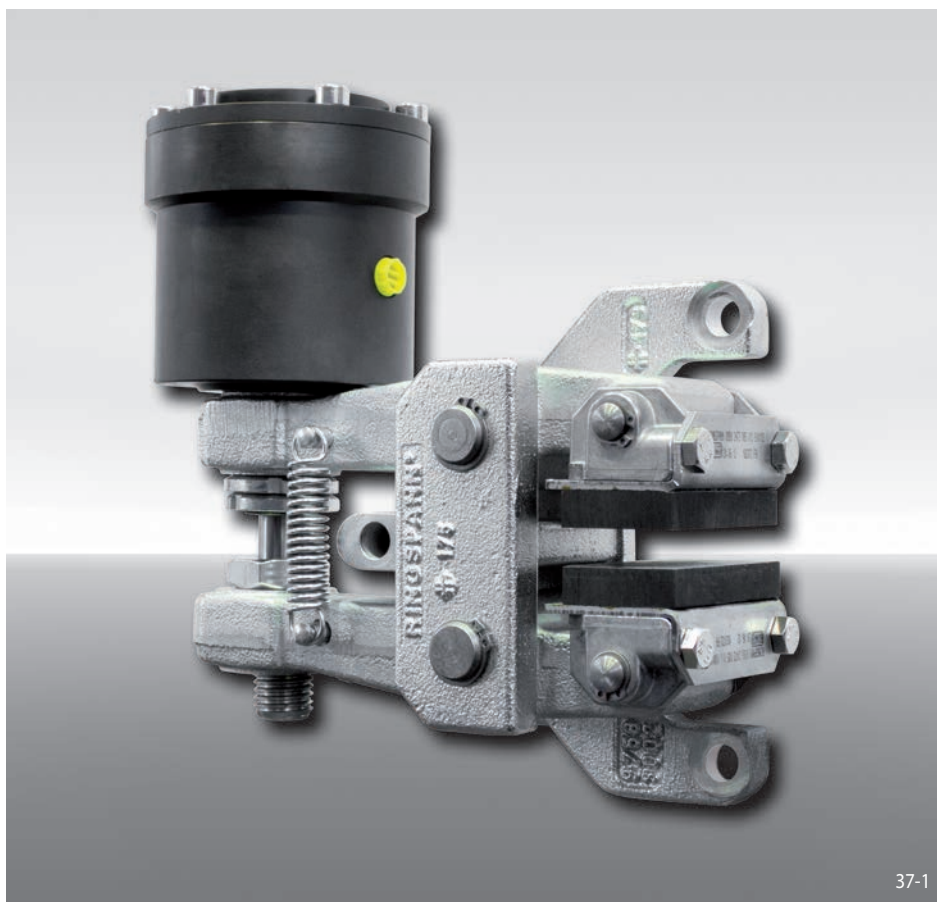


Freno a pinza DH 030 FHM

attivato a molla – rilasciato idraulicamente

RINGSPANN®



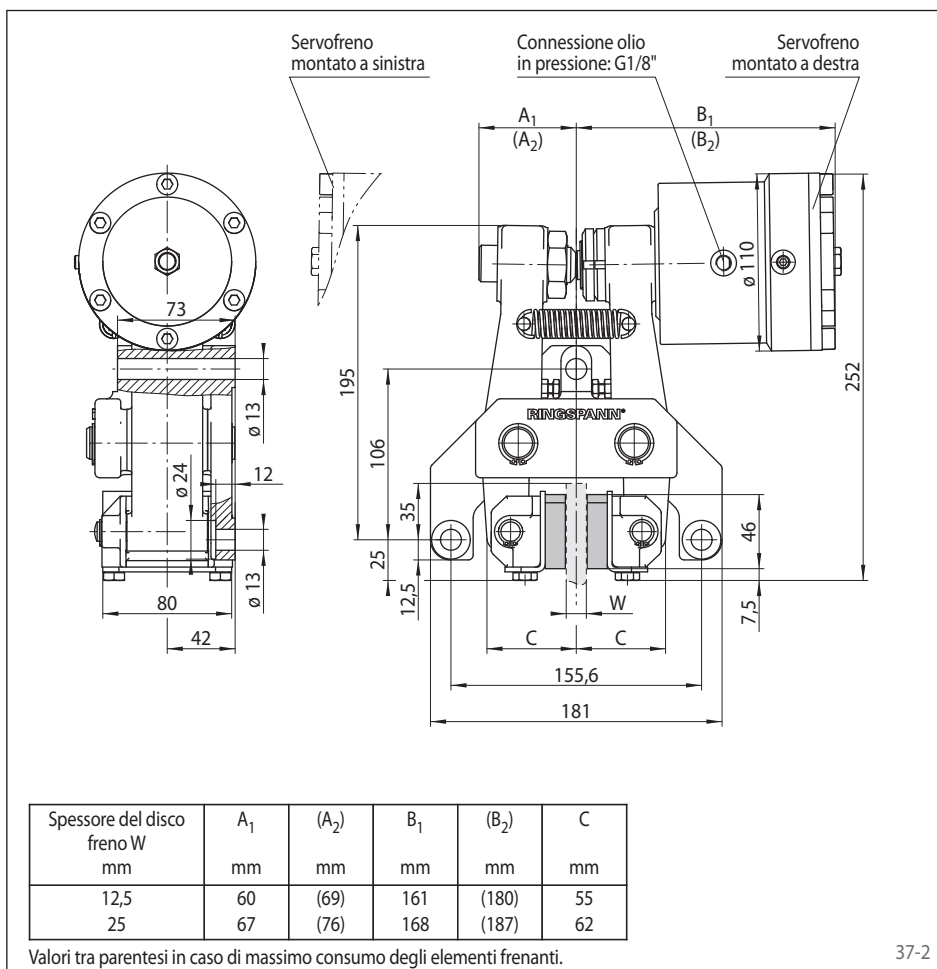
Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio ortogonale al disco freno	H
Grandezza 030	030
Attivato a molla	F
Rilasciato idraulicamente	H
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Servofreno 250	250
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 030 FHM, servofreno 250, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DH 030 FHM - 250 R - 12



Dati tecnici

Freno a pinza DH 030 FHM con servofreno 250	
Diametro disco freno	Coppia di frenatura
mm	Nm
200	620
250	840
300	1100
355	1300
430	1600
520	2000
Forza di serraggio	11000 N
Pressione olio	min. 40 bar max. 120 bar
Volume olio	max. 6 cm ³
Peso	14,5 kg

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

37-1

37-2