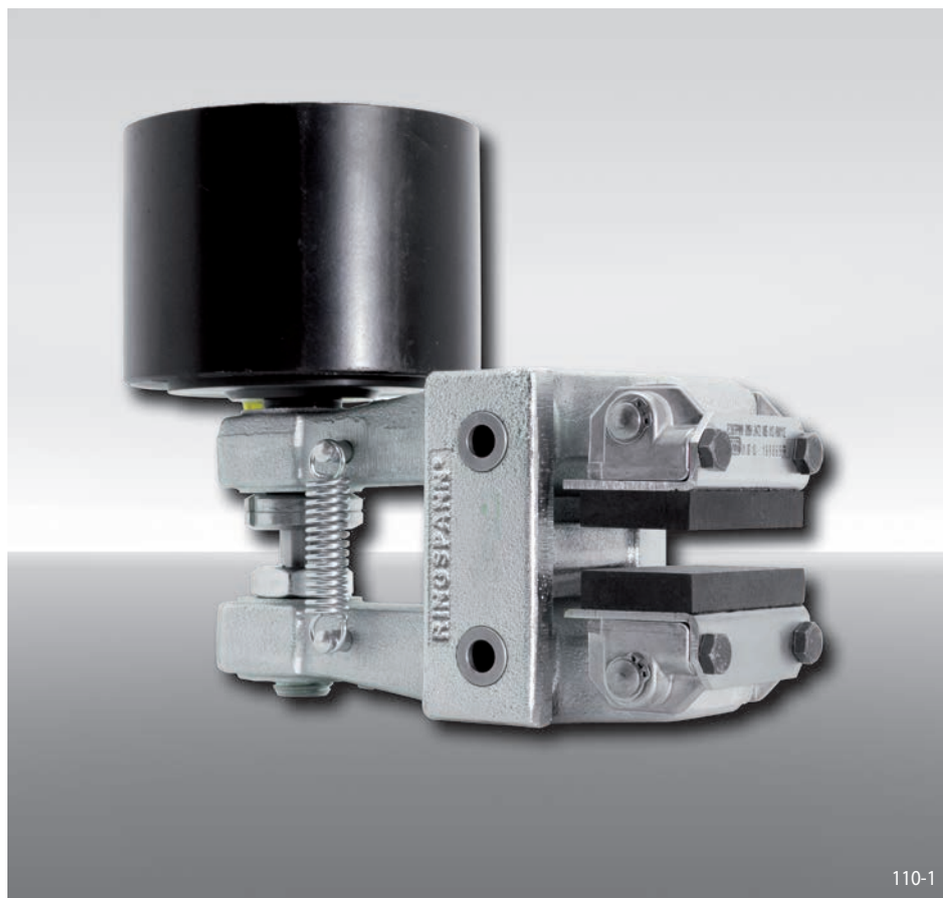


Freno a pinza DH 025 PFM

attivato pneumaticamente – rilasciato a molla



Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio ortogonale al disco freno	H
Grandezza 025	025
Attivato pneumaticamente	P
Rilasciato a molla	F
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Servofreni disponibili 635 o 655	635 655
Servofreno disponibile per montaggio a destra o sinistra	R L
Spessore del disco freno 12,5 mm o 25 mm	12 25

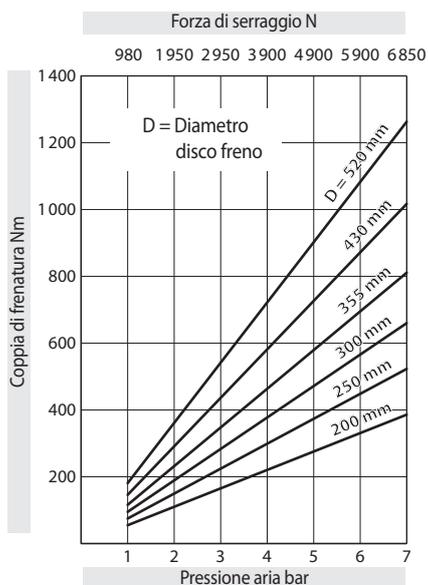
Esempio d'ordine

Freno a pinza DH 025 PFM, servofreno 635, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DH 025 PFM - 635 R - 12

Dati tecnici

Freno a pinza DH 025 PFM - 635



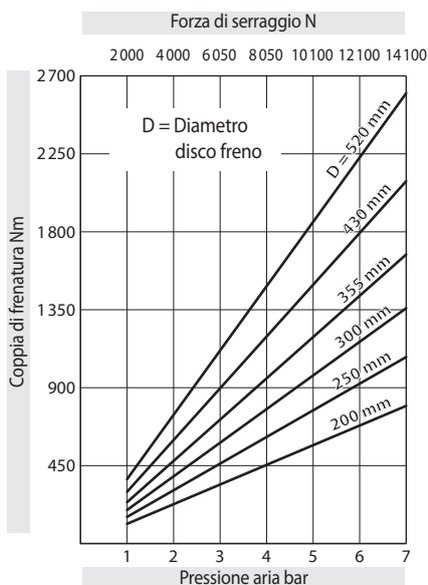
La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Pressione aria: max. 7 bar

Volume aria: max. 175 cm³
ad attivazione

Peso: 7,1 kg

Freno a pinza DH 025 PFM - 655



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

Pressione aria: max. 7 bar

Volume aria: max. 740 cm³
ad attivazione

Peso: 10,3 kg

Freno a pinza DH 025 PFM

attivato pneumaticamente – rilasciato a molla

