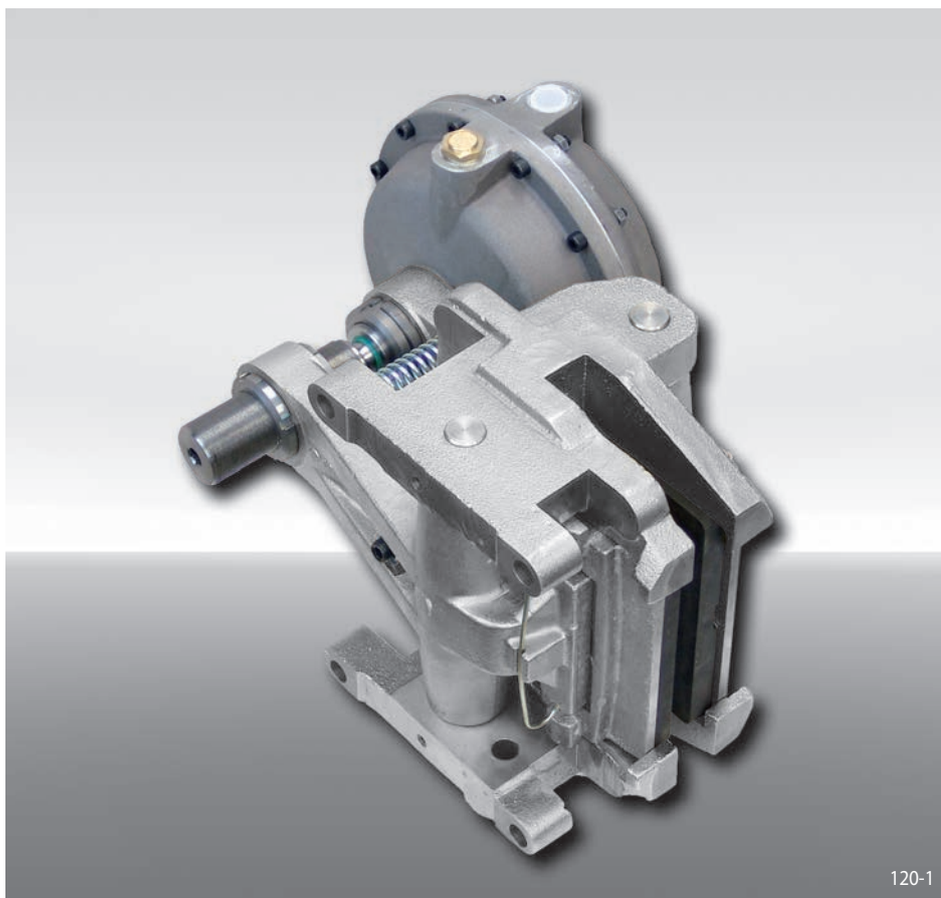


Freno a pinza DU 060 PFM

attivato pneumaticamente – rilasciato a molla



Features	Code
Freno a pinza	D
Montaggio possibile sia parallelo o ortogonale al disco freno	U
Grandezza 060	060
Attivato pneumaticamente	P
Rilasciato a molla	F
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Servofreni disponibili 660 o 680	660 680
Servofreno disponibile per montaggio a destra o sinistra	R L
Spessore del disco freno 25 mm o 40 mm	25 40

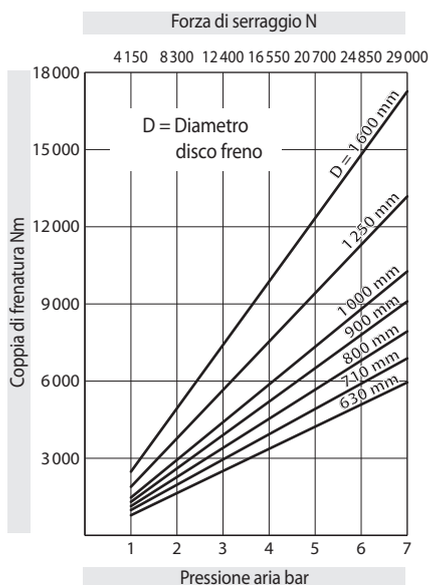
Esempio d'ordine

Freno a pinza DU 060 PFM, servofreno 680, servofreno montato a destra, spessore disco freno 25 mm:

DU 060 PFM - 680 R - 25

Dati tecnici

Freno a pinza DU 060 PFM - 660



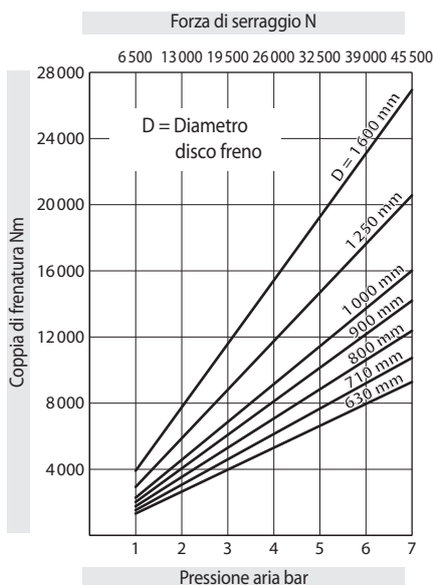
La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Pressione aria: max. 7 bar

Volume aria: max. 450 cm³
ad attivazione

Peso: 54 kg

Freno a pinza DU 060 PFM - 680



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. 2000 cm³
ad attivazione

Peso: 56 kg

