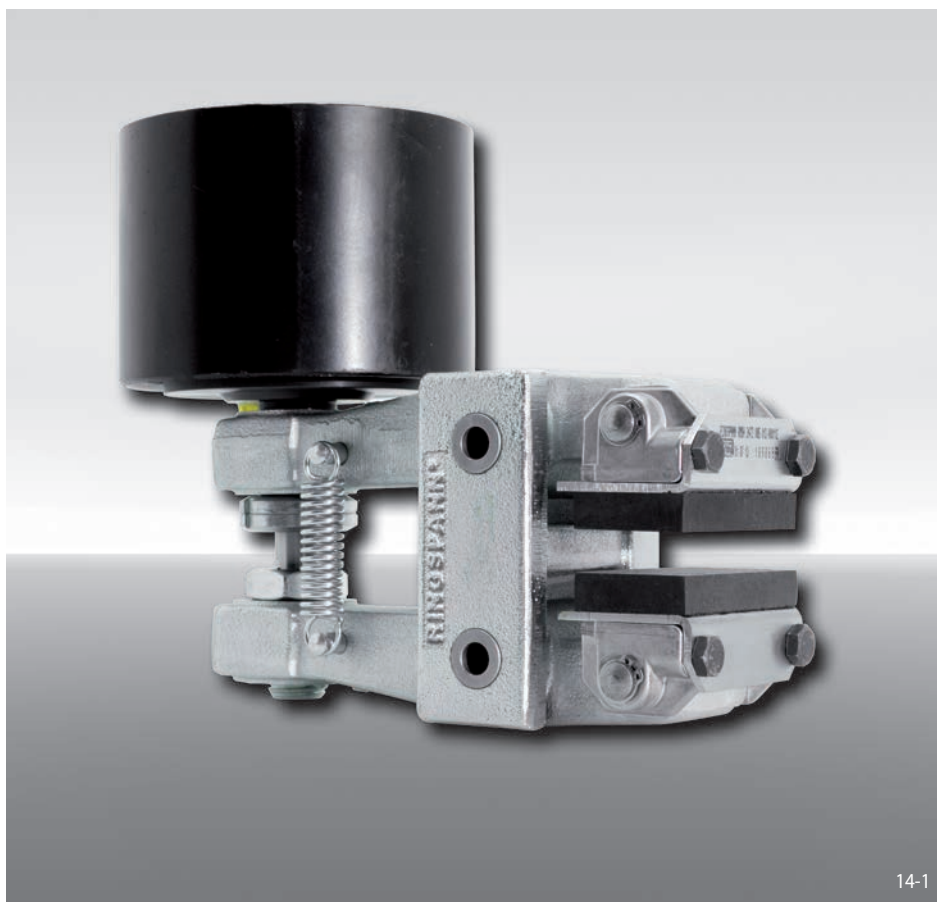


Freno a pinza DH 025 FPA

attivato a molla – rilasciato pneumaticamente

RINGSPANN®



Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio ortogonale al disco freno	H
Grandezza 025	025
Attivato a molla	F
Rilasciato pneumaticamente	P
Registrazione automatica del consumo elementi d'attrito	A
Servofreni disponibili 065, 085 o 095	065 a 095
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 FPA, servofreno 085, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DH 025 FPA - 085 R - 12

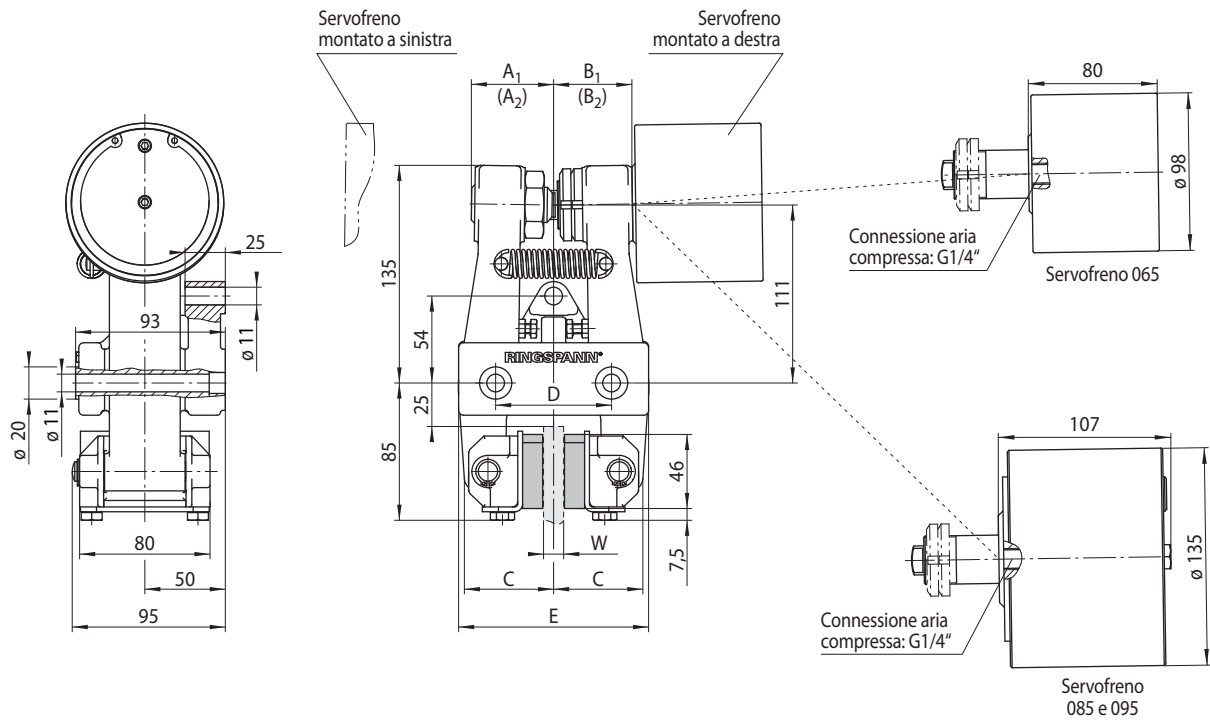
Dati tecnici

	Freno a pinza DH 025 FPA		
	con servofreno 065	con servofreno 085	con servofreno 095
Diametro disco freno	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura
mm	Nm	Nm	Nm
200	250	150	530
250	340	200	710
300	430	250	900
355	530	310	1 100
430	670	390	1 400
520	830	480	1 700
Forza di serraggio	4 500 N	2 600 N	9 300 N
Pressione aria	min. 5 bar max. 8 bar	min. 1,7 bar max. 8 bar	min. 5 bar max. 8 bar
Volume aria per attivazione	max. 72 cm ³	max. 140 cm ³	max. 140 cm ³
Peso	8,9 kg	11,2 kg	11,2 kg

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

Freno a pinza DH 025 FPA

attivato a molla – rilasciato pneumaticamente



Spessore del disco freno W mm	A ₁ mm	(A ₂) mm	B ₁ mm	(B ₂) mm	C mm	D mm	E mm
12,5	51	(69)	49	(66)	55	72	118
25	57	(76)	56	(73)	62	84	130

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