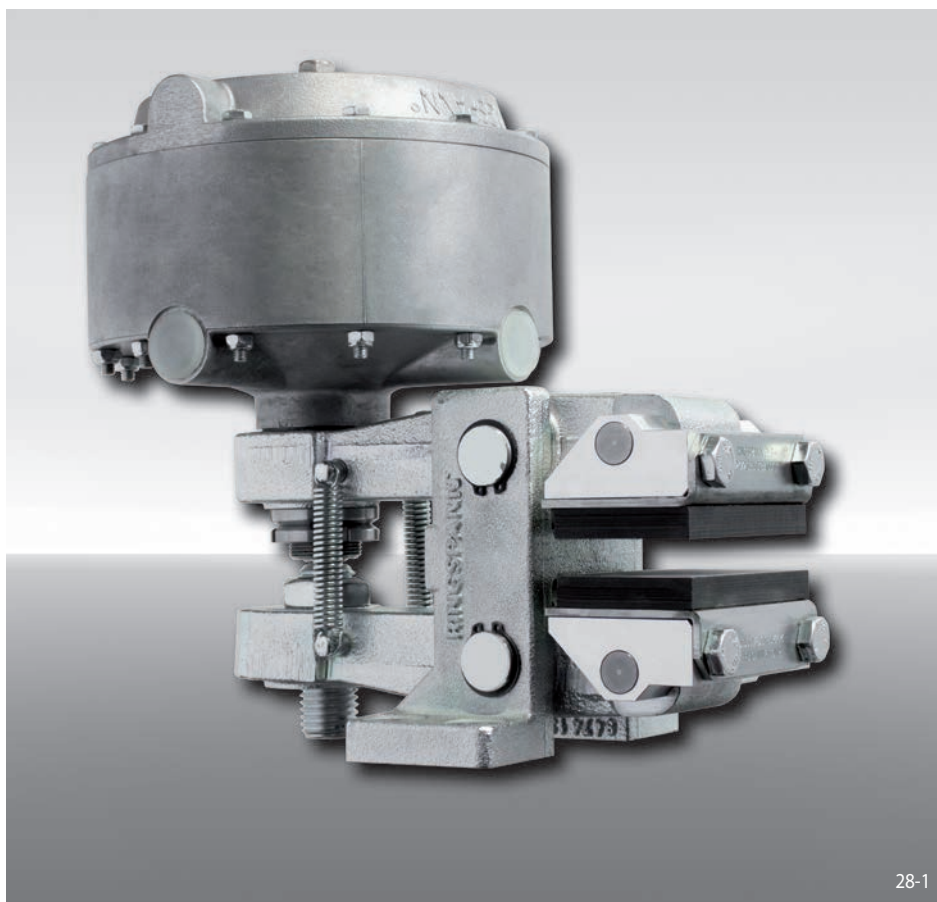


# Freno a pinza DV 035 FPA

**RINGSPANN®**

attivato a molla – rilasciato pneumaticamente



## Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio parallelo al disco freno	V
Grandezza 035	035
Attivato a molla	F
Rilasciato pneumaticamente	P
Registrazione automatica del consumo elementi d'attrito	A
Servofreni disponibili 065, 085, 095, 115 o 125	065 a 125
Servofreno disponibile per montaggio a destra	R
Spessore del disco freno 12,5 mm, 25 mm, 30 mm o 40 mm	12 to 40

## Esempio d'ordine

Freno a pinza DV 035 FPA, servofreno 095, servofreno montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DV 035 FPA - 095 R - 12

## Dati tecnici

	Freno a pinza DV 035 FPA				
	con servofreno 065	con servofreno 085	con servofreno 095	con servofreno 115	con servofreno 125
Diametro disco freno mm	Coppia di frenatura Nm	Coppia di frenatura Nm	Coppia di frenatura Nm	Coppia di frenatura Nm	Coppia di frenatura Nm
300	400	230	830	1350	1750
355	500	290	1050	1700	2150
430	630	360	1300	2100	2700
520	780	450	1600	2650	3350
630	970	560	2000	3250	4150
710	1100	640	2300	3750	4750
800	1250	730	2600	4250	5450
Forza di serraggio	4300 N	2500 N	8900 N	14500 N	18500 N
Pressione aria	min. 5 bar max. 8 bar	min. 1,7 bar max. 8 bar	min. 5 bar max. 8 bar	min. 5 bar max. 8 bar	min. 6,5 bar max. 8 bar
Volume aria per attivazione	max. 72 cm <sup>3</sup>	max. 140 cm <sup>3</sup>	max. 140 cm <sup>3</sup>	max. 460 cm <sup>3</sup>	max. 460 cm <sup>3</sup>
Peso	10,9 kg	13,3 kg	13,3 kg	14,9 kg	14,9 kg

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

# Freno a pinza DV 035 FPA

attivato a molla – rilasciato pneumaticamente

