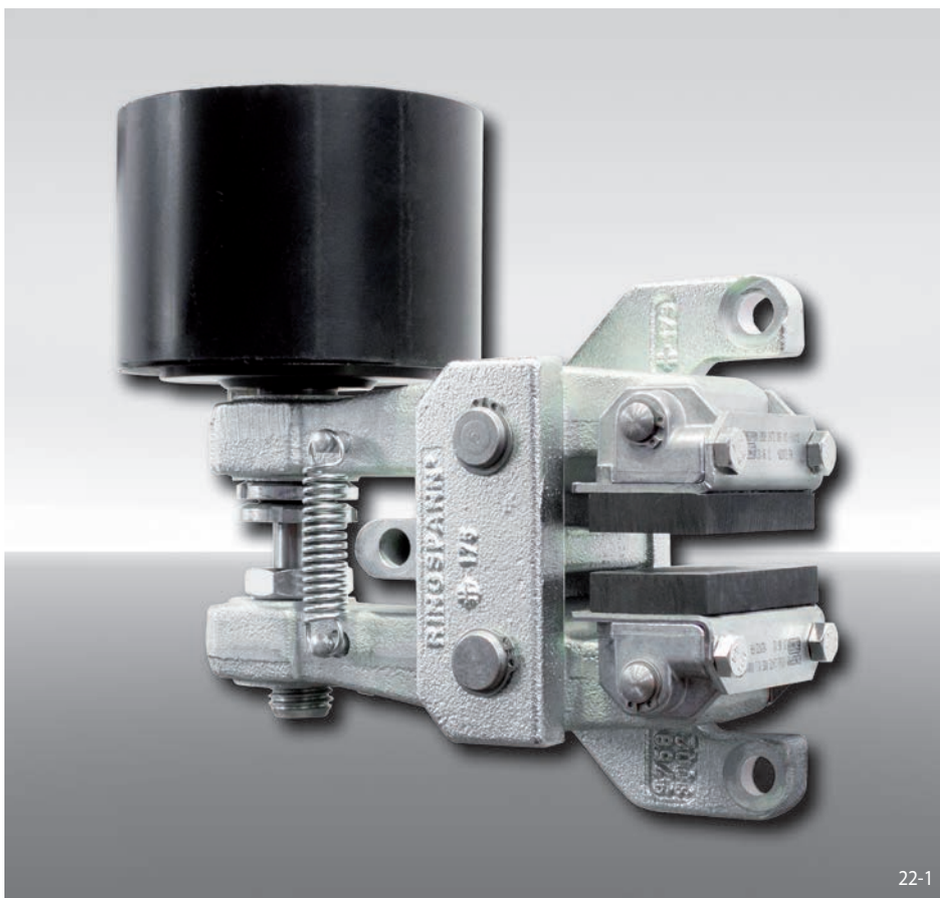


# Pince de frein DH 030 FPA

serrage par ressort – desserrage pneumatique



## Caractéristiques

	Code
Pince de frein	D
Montage perpendiculaire au disque	H
Taille 030	030
Serrage par ressort	F
Desserrage pneumatique	P
Compensation automatique de l'usure des garnitures	A
Disponible avec vérins 065, 085, 095 ou 105	065 à 105
Vérin monté à droite ou à gauche	R L
Épaisseur du disque 12,5 mm ou 25 mm	12 25

## Exemple de commande

Pince DH 030 FPA, vérin 085, vérin monté à droite, épaisseur du disque 12,5 mm:

DH 030 FPA - 085 R - 12

## Données techniques

	Pince de frein DH 030 FPA			
	avec vérin 065	avec vérin 085	avec vérin 095	avec vérin 105
Diamètre du disque de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
200	250	150	530	760
250	340	200	710	1050
300	430	250	900	1300
355	530	310	1100	1600
430	670	390	1400	2000
520	830	480	1700	2500
Force de serrage	4500 N	2600 N	9300 N	13500 N
Pression d'air	min. 5 bar max. 8 bar	min. 1,7 bar max. 8 bar	min. 5 bar max. 8 bar	min. 4,7 bar max. 8 bar
Volume d'air par cycle	max. 72 cm <sup>3</sup>	max. 140 cm <sup>3</sup>	max. 140 cm <sup>3</sup>	max. 460 cm <sup>3</sup>
Poids	9,5 kg	11,9 kg	11,9 kg	13,5 kg

Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction théorique de 0,4.

# Pince de frein DH 030 FPA

serrage par ressort – desserrage pneumatique

