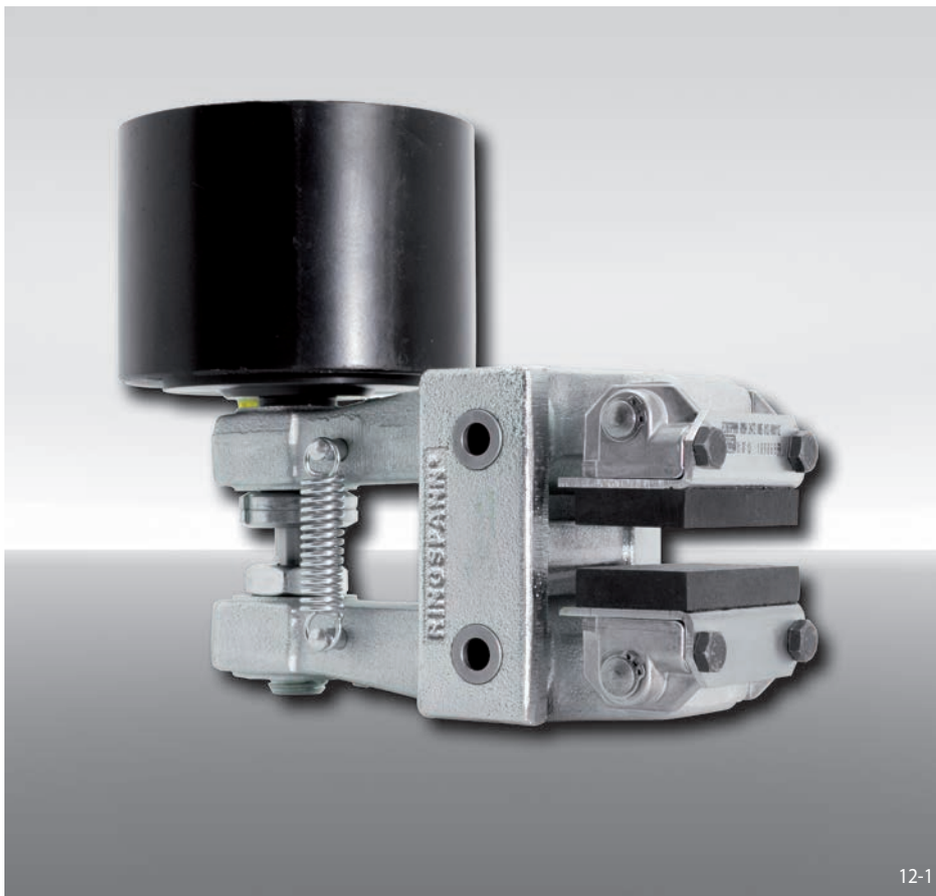


Pince de frein DH 025 FPM

serrage par ressort – desserrage pneumatique



12-1

Caractéristiques

Caractéristique	Code
Pince de frein	D
Montage perpendiculaire au disque	H
Taille 025	025
Serrage par ressort	F
Desserrage pneumatique	P
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	M
Disponible avec vérins 015, 025, 035 ou 045	015 à 045
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 025 FPM, vérin 015, vérin monté à droite, épaisseur du disque 12,5 mm:

DH 025 FPM - 015 R - 12

Données techniques

	Pince de frein DH 025 FPM			
	avec vérin 015	avec vérin 025	avec vérin 035	avec vérin 045
Diamètre du disque de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
200	240	270	400	570
250	330	370	540	770
300	420	460	680	970
355	510	570	840	1200
430	640	710	1050	1500
520	790	890	1300	1900
Force de serrage	4300 N	4800 N	7100 N	10100 N
Pression d'air	min. 5 bar max. 7 bar	min. 5 bar max. 8 bar	min. 4,2 bar max. 8 bar	min. 5 bar max. 8 bar
Volume d'air par cycle	max. 17 cm ³	max. 120 cm ³	max. 185 cm ³	max. 185 cm ³
Poids	7,5 kg	8,6 kg	10,9 kg	11,0 kg

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

Pince de frein DH 025 FPM

serrage par ressort – desserrage pneumatique

