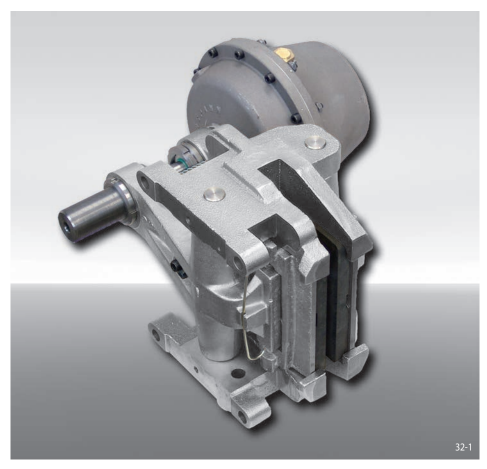
Pince de frein DU 060 FPM

RINGSPANN®

serrage par ressort – desserrage pneumatique



Caractéristiques				
Pince de frein	D			
Montage parallèle ou perpendiculaire au disque	U			
Taille 060	060			
Serrage par ressort	F			
Desserrage pneumatique	Р			
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	М			
Disponible avec vérin 111, 122, 130, 135, 140, 150, 155 ou 160	111 à 160			
Vérin monté à droite ou à gauche	R L			
Epaisseur du disque 25 mm ou 40 mm	25 40			
		_		

Exemple de commande

Pince DU 060 FPM, vérin 130, vérin monté à droite, épaisseur du disque 25 mm:

DU 060 FPM - 130 R - 25

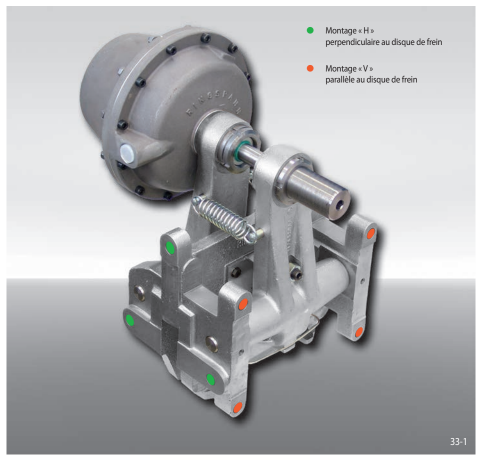
Données techniques

	Pince de frein DU 060 FPM								
	avec vérin 111	avec vérin 122	avec vérin 130	avec vérin 135	avec vérin 140	avec vérin 150	avec vérin 155	avec vérin 160	
Diamètre du disque de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	
mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	
630	4900	6300	2700	5400	7800	7300	10300	13 000	
710	5 600	7300	3 100	6200	9000	8 5 0 0	12000	15 500	
800	6500	8400	3600	7 200	10300	9700	14000	17500	
900	7400	9700	4100	8300	11 900	11 200	16000	20 5 0 0	
1 000	8400	10 900	4700	9300	13500	12500	18000	23 000	
1 250	10700	14000	6000	12000	17000	16000	23 000	29500	
1600	14000	18500	7800	16000	22500	21 000	30 000	38 500	
Force de serrage	24000 N	31 000 N	13 200 N	26 500 N	38 000 N	36 000 N	51 000 N	65 000 N	
Pression d'air	min. 5 bar max. 8 bar	min. 6,5 bar max. 8 bar	min. 2,8 bar max. 8,5 bar	min. 5,5 bar max. 8,5 bar	min. 8,5 bar max. 10 bar	min. 4,5 bar max. 8,5 bar	min. 5,5 bar max. 8,5 bar	min. 7,6 bar max. 8,5 bar	
Volume d'air par cycle	max. 80 cm ³	max. 80 cm ³	max. 200 cm ³	max. 200 cm ³	max. 200 cm ³	max. 400 cm ³	max. 400 cm ³	max. 400 cm ³	
Poids	60 kg	60 kg	62 kg	62 kg	62 kg	70 kg	70 kg	70 kg	

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

RINGSPANN®

serrage par ressort - desserrage pneumatique



Plan de la semelle de fixation

