Pince de frein DT 500 FEM ... NC

RINGSPANN®

serrage par ressort – desserrage électro-hydraulique Frein à tambour selon DIN 15 435



Caractéristiques	Code	į
Pince de frein	D	
Frein à tambour	Т	
Taille 500	500	
Serrage par ressort	F	
Desserrage électro-hydraulique	Е	
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	М	
Disponible avec actionneurs 455 ou 456	455 456	
Matériau: fonte	NC	
Exemple de commande		

Pince DT 500 FEM, actionneur 456, matériau: fonte

DT 500 FEM - 456 - NC

Données techniques

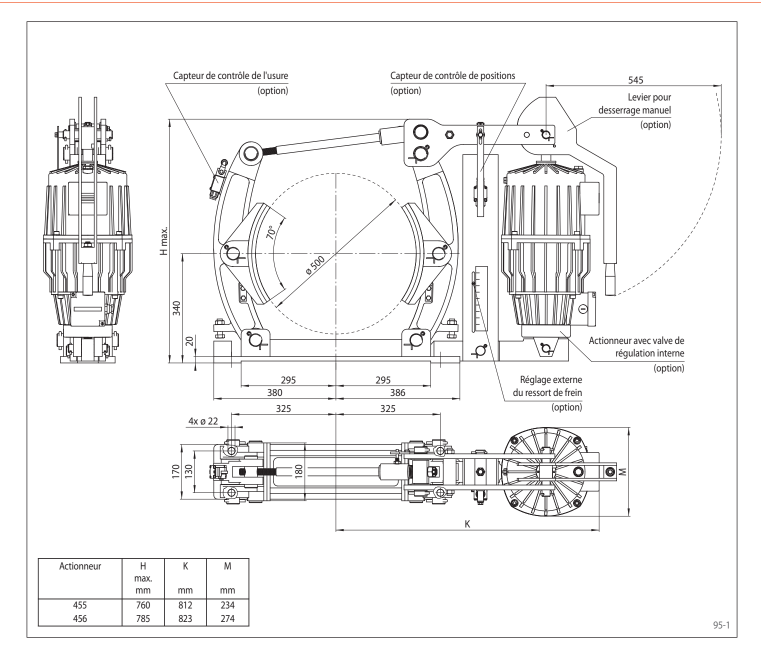
	Pince de frein DT 500 FEM NC		
	avec actionneur 455	avec actionneur 456	
Diamètre du tambour de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	
mm	Nm	Nm	
500	2500	4170	
Force de serrage	12500 N	20 800 N	
Ajustement du couple de freinage (optional)	20 - 100%	20 - 100%	
Puissance nominale	370 W	590 W	
Volume d'huile	4,5 l	111	
Tension	230/400 V	230/400 V	
Poids	130 kg	156 kg	

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

Pince de frein DT 500 FEM ... NC



serrage par ressort – desserrage électro-hydraulique Frein à tambour selon DIN 15 435



Options

- Réglage externe du ressort de frein
- Capteur de contrôle de l'usure
- Capteur de contrôle de positions
- Levier pour desserrage manuel
- · Actionneur avec valve de régulation interne
- Actionneur avec conception résistante à la chaleur
- Conception avec protection anticorrosion
- Tambours et mâchoires de freins extralarges