Pince de frein DT 200 FEA ... NC

RINGSPANN®

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



Caractéristiques	Code
Pince de frein	D
Frein à tambour	Т
Taille 200	200
Serrage par ressort	F
Desserrage électro-hydraulique	Е
Compensation automatique de l'usure des garnitures	Α
Disponible avec actionneurs	451
451 ou 452	452
Matériau: fonte	NC
Exemple de commande	

Pince DT 200 FEA, actionneur 452, matériau: fonte

DT 200 FEA - 452 - NC

Données techniques

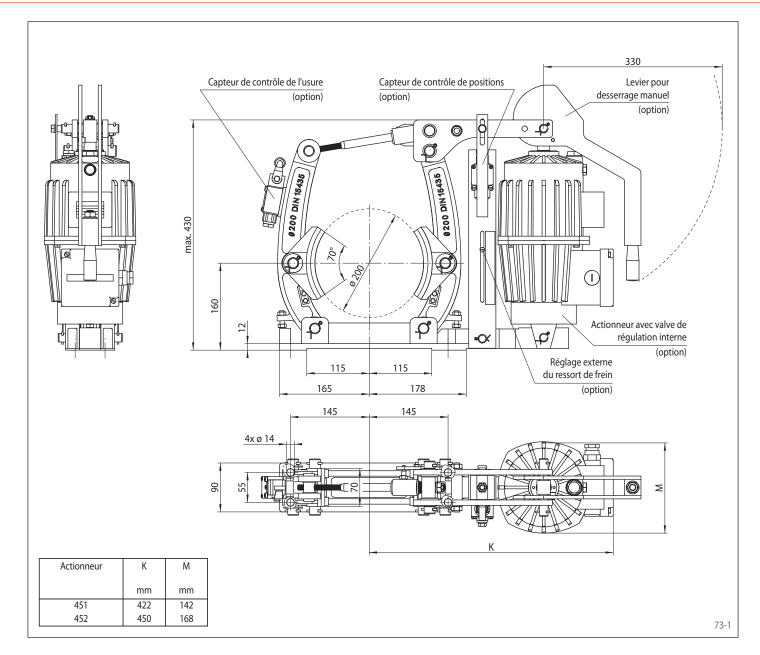
	Pince de frein DT 200 FEA NC	
	avec actionneur 451	avec actionneur 452
Diamètre du tambour de frein	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm
200	230	310
Force de serrage	2875 N	3875 N
Ajustement du couple de freinage (optional)	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	130 W	180 W
Volume d'huile	1,4	2,5
Tension	230/400 V	230/400 V
Poids	26 kg	31 kg

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

Pince de frein DT 200 FEA ... 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