# Pince de frein DT 400 FEM ... 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 400	400
Serrage par ressort	F
Desserrage électro-hydraulique	Е
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	М
Disponible avec actionneurs 452, 453, 454 ou 455	452 à 455
Matériau: fonte	NC
Exemple de commande	

Pince DT 400 FEM, actionneur 453, matériau: fonte

DT 400 FEM - 453 - NC

#### Données techniques

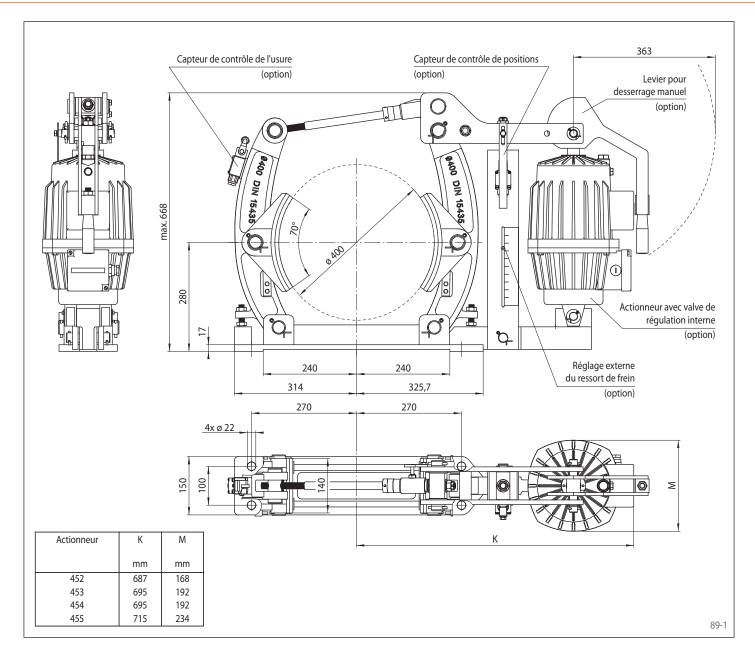
	Pince de frein DT 400 FEM NC			
	avec actionneur 452	avec actionneur 453	avec actionneur 454	avec actionneur 455
Diamètre du tambour de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
400	525	1 040	1300	2075
Force de serrage	3 300 N	6500 N	8 100 N	13 000 N
Ajustement du couple de freinage (optional)	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	180 W	240 W	280 W	370 W
Volume d'huile	2,5	3,5	3,5	4,5 l
Tension	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Poids	80 kg	82 kg	82 kg	88 kg

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

## Pince de frein DT 400 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