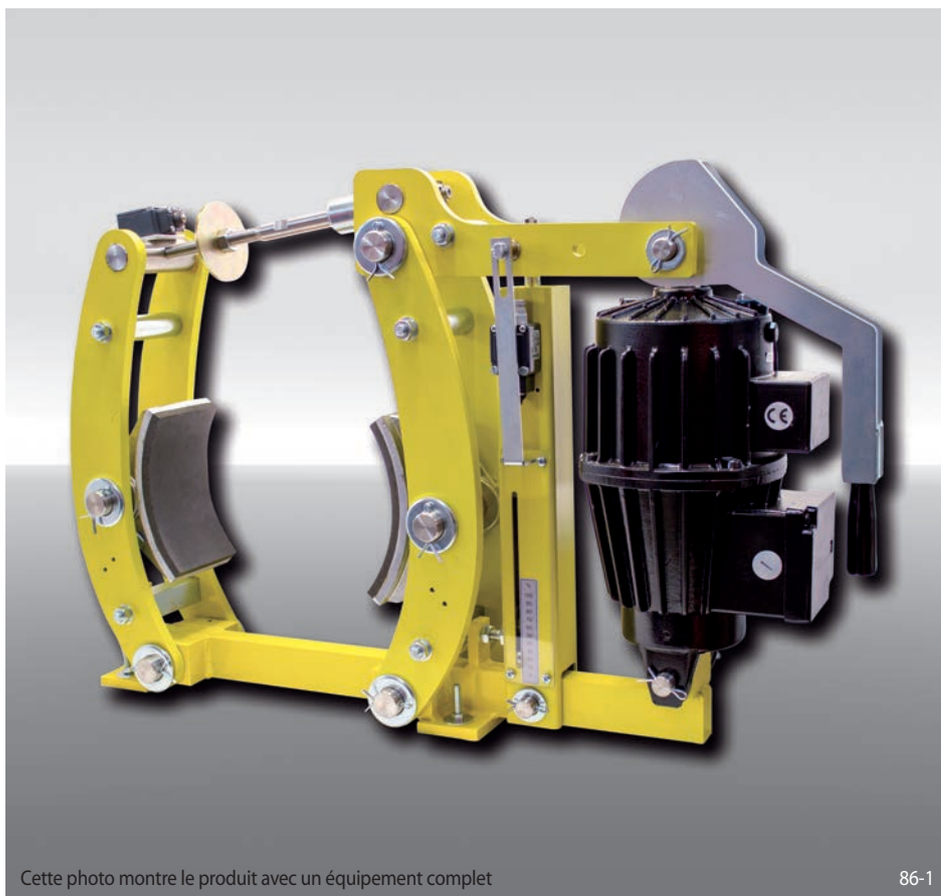


# Pince de frein DT 315 FEA ... ST

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



Cette photo montre le produit avec un équipement complet

86-1

## Caractéristiques

	Code
Pince de frein	D
Frein à tambour	T
Taille 315	315
Serrage par ressort	F
Desserrage électro-hydraulique	E
Compensation automatique de l'usure des garnitures	A
Disponible avec actionneurs 451, 452, 453, 454 ou 455	451 à 455
Matériau: acier	ST

## Exemple de commande

Pince DT 315 FEA, actionneur 453, matériau: acier

DT 315 FEA - 453 - ST

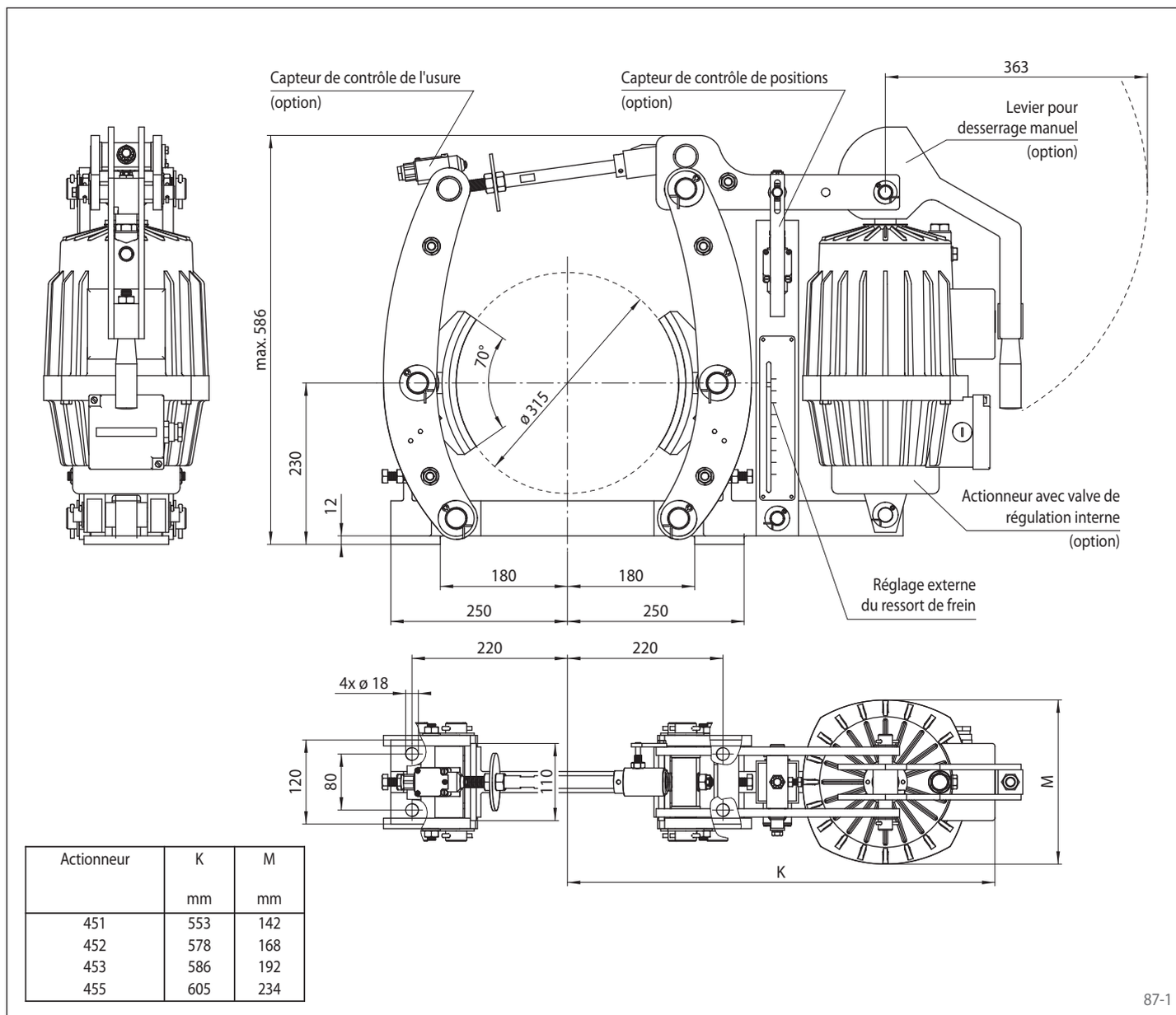
## Données techniques

	Pince de frein DT 315 FEA ... ST			
	avec actionneur 451	avec actionneur 452	avec actionneur 453	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
315	350	480	950	1800
Force de serrage	2800 N	3800 N	7500 N	14300 N
Ajustement du couple de freinage	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	130 W	180 W	240 W	370 W
Volume d'huile	1,4l	2,5l	3,5l	4,5l
Tension	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Poids	56 kg	61 kg	63 kg	69 kg

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

# Pince de frein DT 315 FEA ... ST

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



87-1

## Options

- 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 extra-larges