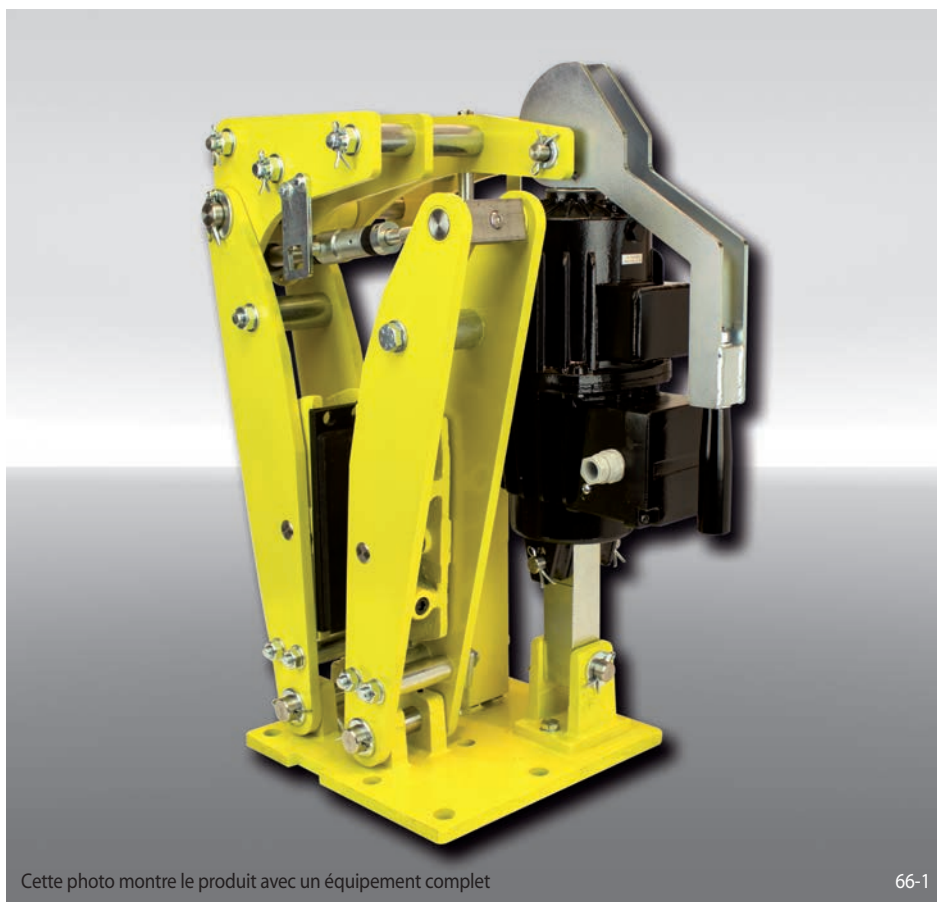


Pince de frein DS 370 FEM

serrage par ressort – desserrage électro-hydraulique



Cette photo montre le produit avec un équipement complet

66-1

Caractéristiques

Code

Pince de frein	D
Frein à disque	S
Taille 370	370
Serrage par ressort	F
Desserrage électro-hydraulique	E
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	M
Disponible avec actionneurs 456 ou 457	456 457
Actionneur monté à droite ou à gauche	R L
Épaisseur du disque 30 mm	30

Exemple de commande

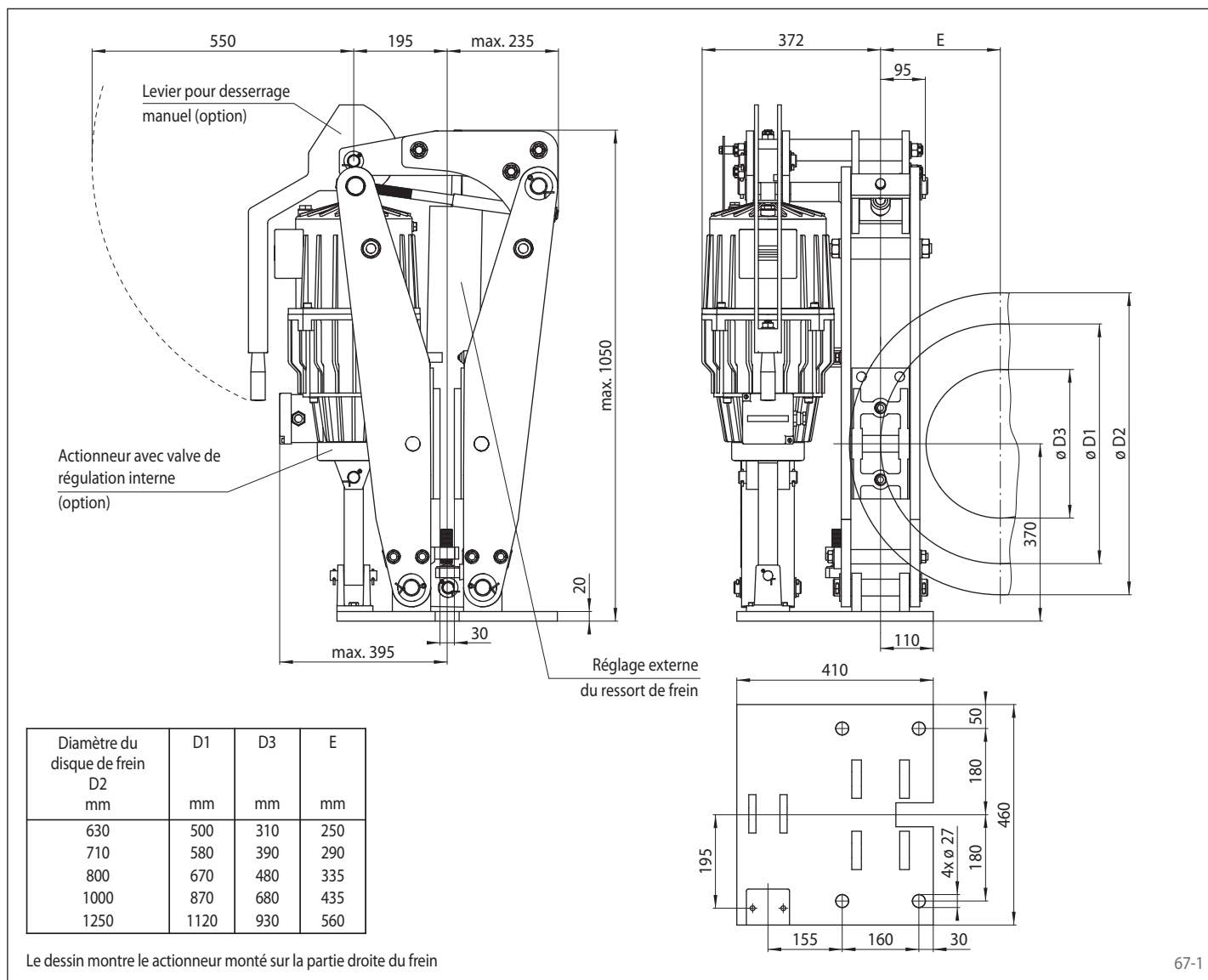
Pince DS 370 FEM, actionneur 456, actionneur monté à droite, épaisseur du disque 30 mm:

DS 370 FEM - 456 R - 30

Données techniques

	Pince de frein DS 370 FEM	
	avec actionneur 456	avec actionneur 457
Diamètre du disque de frein	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm
630	6700	10000
710	7550	11300
800	8500	12750
1000	10600	15900
1250	13300	19900
Force de serrage	31700 N	47600 N
Ajustement du couple de freinage	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	590 W	680 W
Volume d'huile	11 l	11 l
Tension	230/400 V	230/400 V
Poids	267 kg	267 kg

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



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
- Garniture de friction en metal fritté