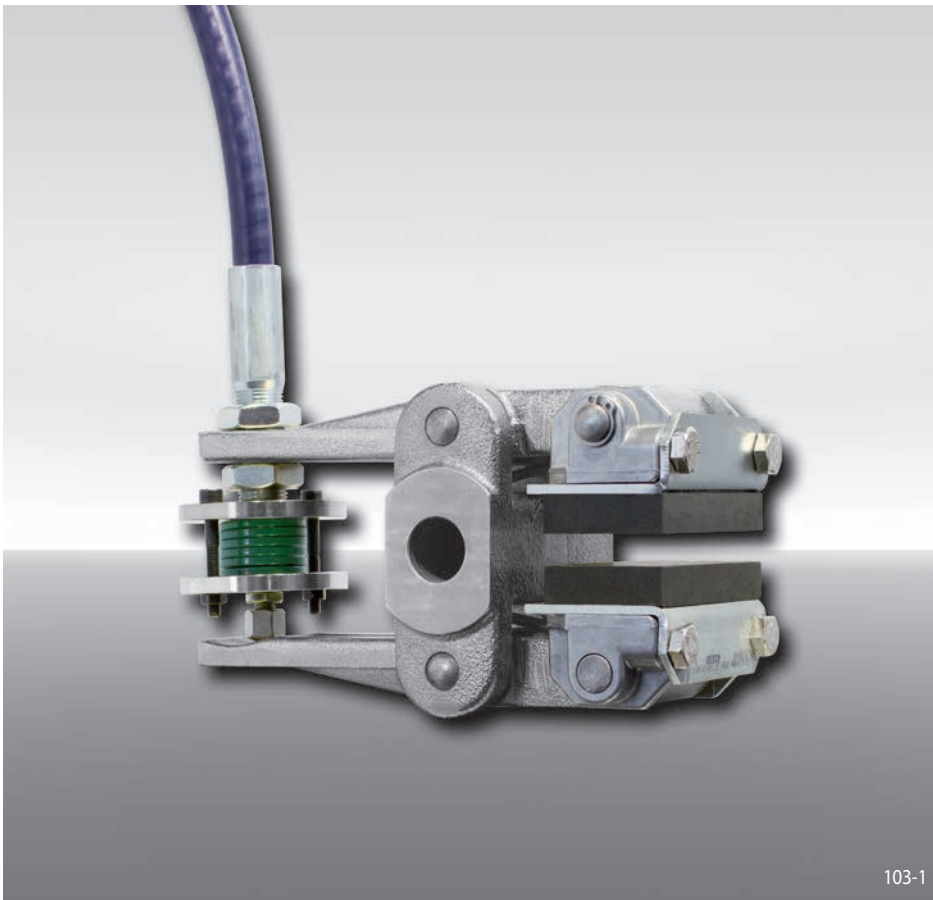
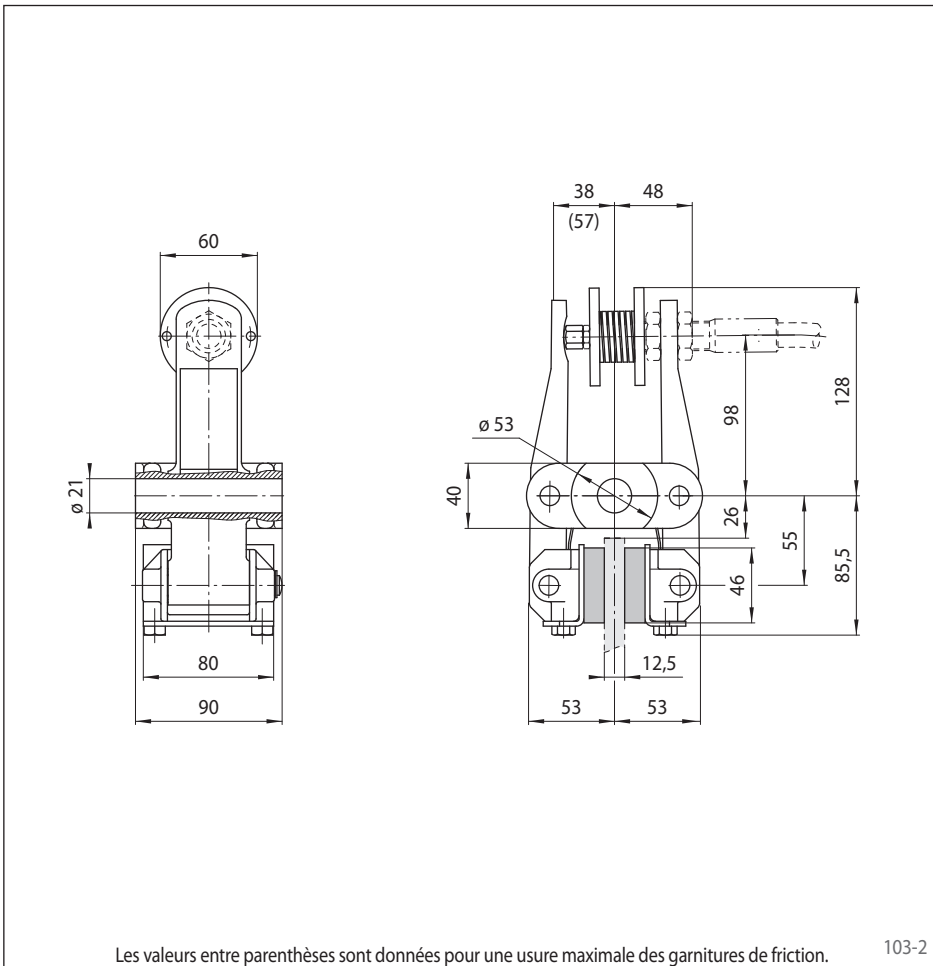


Pince de frein DH 020 FKM

serrage par ressort – desserrage manuel
par câble de traction



103-1



Les valeurs entre parenthèses sont données pour une usure maximale des garnitures de friction.

103-2

Caractéristiques

Caractéristiques	Code
Pince de frein	D
Montage perpendiculaire au disque	H
Taille 020	020
Serrage par ressort	F
Desserrage manuel	K
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	M
Ressort de pression 510	510
Câble de traction monté à droite ou à gauche, peut être Inversé en retournant le frein au montage	U
Épaisseur du disque 12,5 mm	12

Exemple de commande

Pince DH 020 FKM avec ressort de pression 510, câble à placer à droite ou à gauche au montage, épaisseur du disque 12,5 mm:

DH 020 FKM - 510 U - 12

Données techniques

Pince de frein DH 020 FKM avec ressort de pression 510	
Diamètre du disque de frein	Couple de freinage
mm	Nm
200	160
250	210
300	270
355	330
430	410
520	510
Force de serrage	2750 N
Poids	4,4 kg

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

Accessoires

La pince de frein peut être livrée totalement montée avec le câble de traction RCS® et le levier de commande manuelle. Veuillez indiquer la longueur de câble souhaitée.

Pour plus d'informations sur le câble de traction RCS® et le levier de commande manuelle, voir page 167.