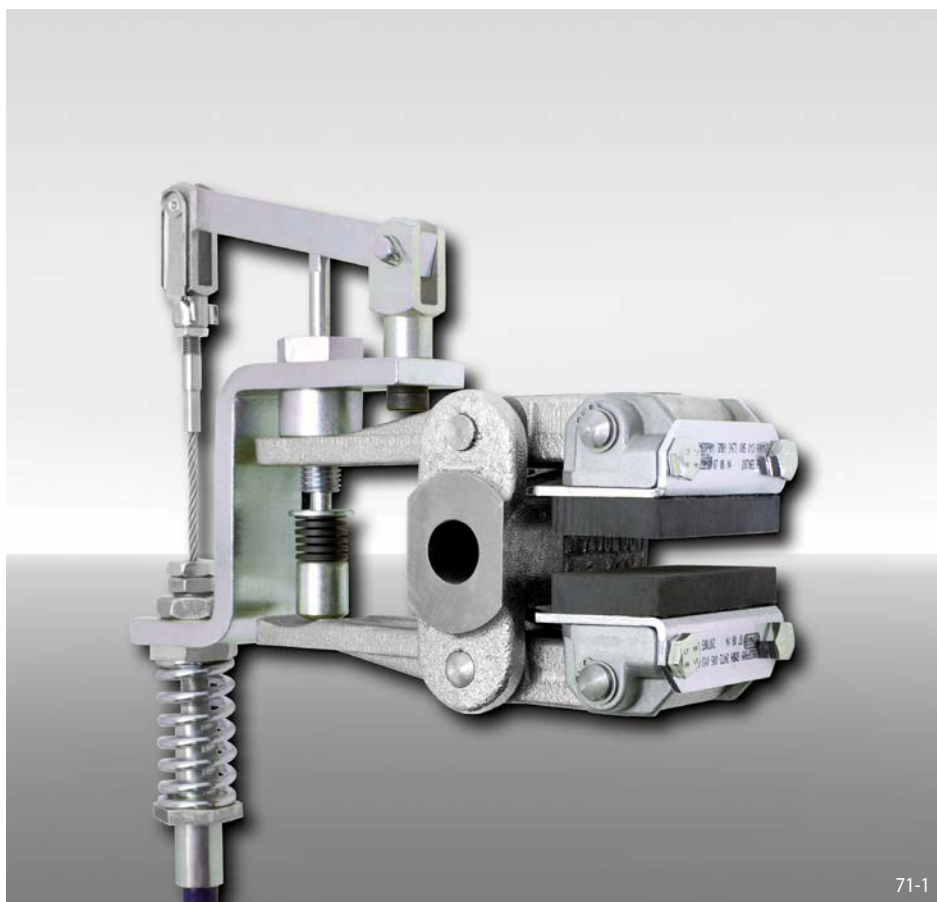


accionamiento manual – liberación manual por cable de tracción



Características

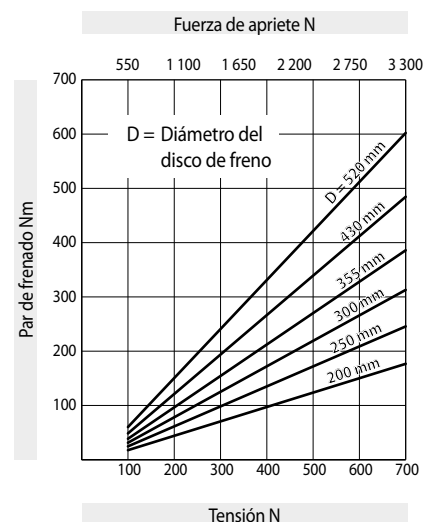
Características	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 020	020
Accionamiento manual	M
Liberación manual	K
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Émbolo con resorte precargado 730	730
La posición del cable de tracción a derechas o izquierdas se determina girando el freno durante el montaje	U
Para espesor del disco de freno 12,5 mm	12

Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 020 MKM, émbolo de presión 730, montado para la posición del cable de tracción a derechas o izquierdas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DH 020 MKM - 730 U - 12

Datos técnicos



Los pares de frenado que se muestran en la tabla se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.

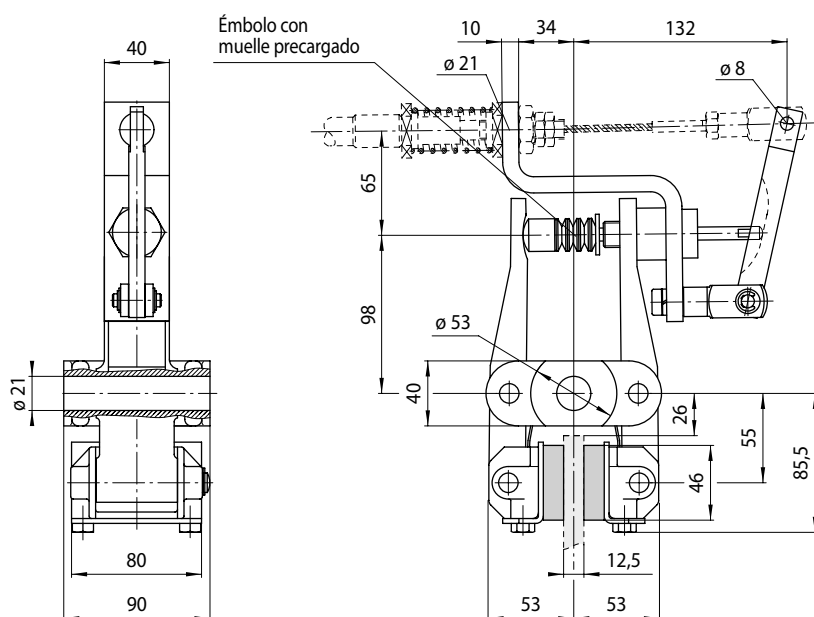
Peso: 5,1 kg

Accesorios

El freno de pinza se puede entregar completo, con el Cable de tiro RCS® tiro y la Palanca de freno manual RCS®. Por favor, indique la longitud del cable necesaria.

Para más información sobre Cable de tiro RCS® y Palanca de freno manual RCS®, vea la página 197.

Un muelle con precarga compensa el desgaste de las zapatas durante el frenado.



Las cotas entre paréntesis, se dan con el máximo desgaste de las zapatas.