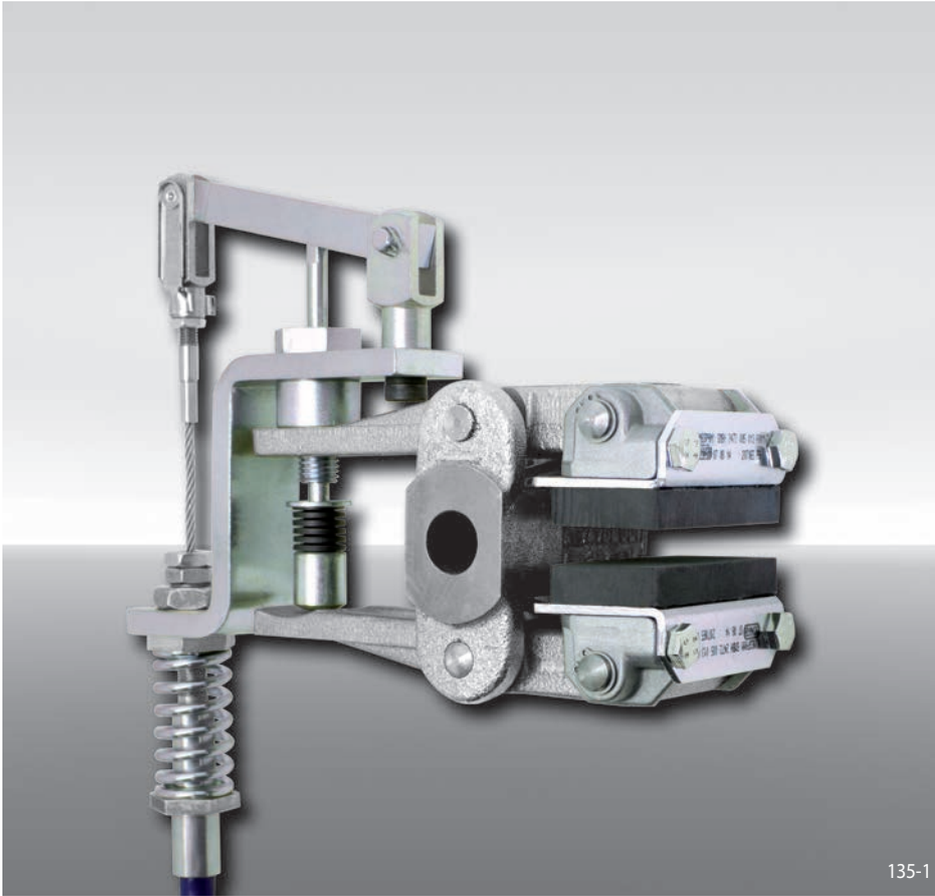


# Freno de pinza DH 020 MKM

accionamiento manual – liberación manual  
por cable de tracción

**RINGSPANN®**



135-1

## Características

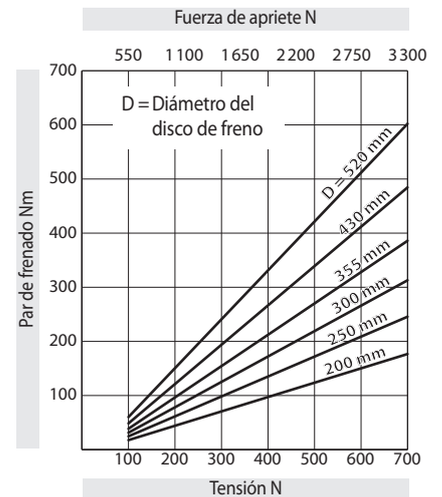
Característica	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 020	020
Accionamiento manual	M
Liberación manual	K
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Émbolo con resorte precargado 730	730
La posición del cable de tracción a derechas o izquierdas 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 el diagrama se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.

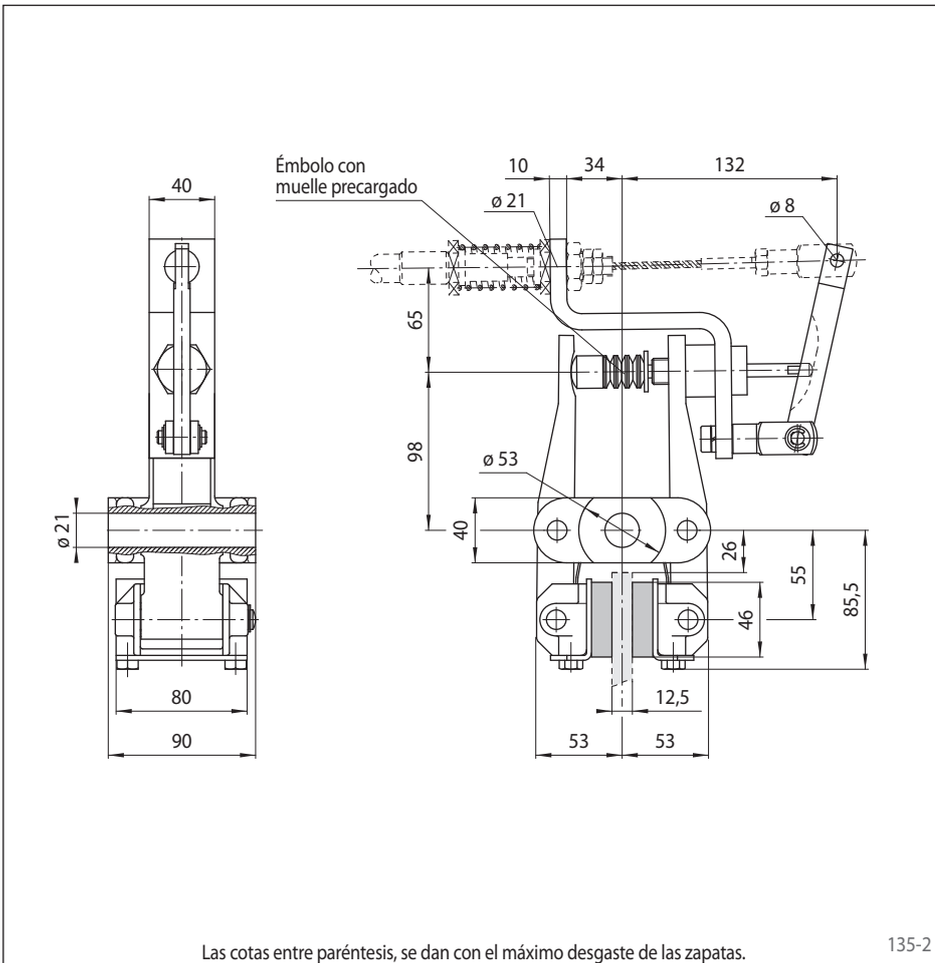
Peso: 5,1 kg

## 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 167.

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.

135-2