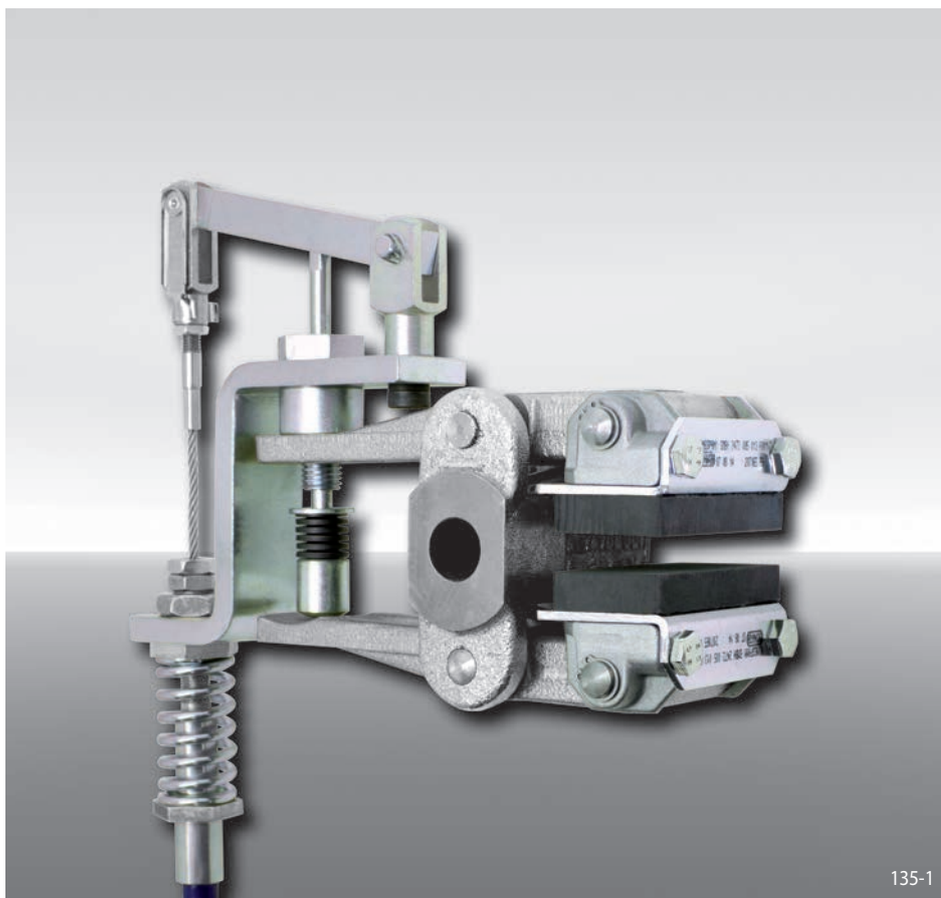


Freno a pinza DH 020 MKM

attivato manualmente – rilasciato manualmente
con cavo "pull"

RINGSPANN®



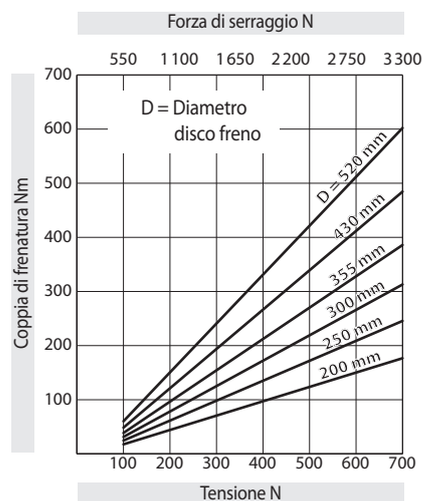
Caratteristiche	Code
Freno a pinza	D
Montaggio ortogonale al disco freno	H
Grandezza 020	020
Attivato manualmente	M
Rilasciato manualmente	K
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Spina di carico molla 730	730
La posizione di installazione del cavo "pull", destra o sinistra, può essere definita girando il freno durante l'installazione	U
Spessore del disco freno 12,5 mm	12

Esempio d'ordine

Freno a pinza DH 020 MKM, spina di pressione 730, installazione cavo a destra o sinistra, spessore disco freno 12,5 mm:

DH 020 MKM - 730 U - 12

Dati tecnici



La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Peso: 5,1 kg

Accessori

Il freno a pinza può essere fornito completamente assemblato con un cavo Pull RCS® e leva manuale. Per favore indicate la lunghezza del cavo richiesta.

Per ulteriori informazioni riguardo al cavo Pull RCS® e la leva manuale vedi a pag.167.

Un perno di pressione caricato a molla compensa l'usura delle pastiglie durante la frenatura.

