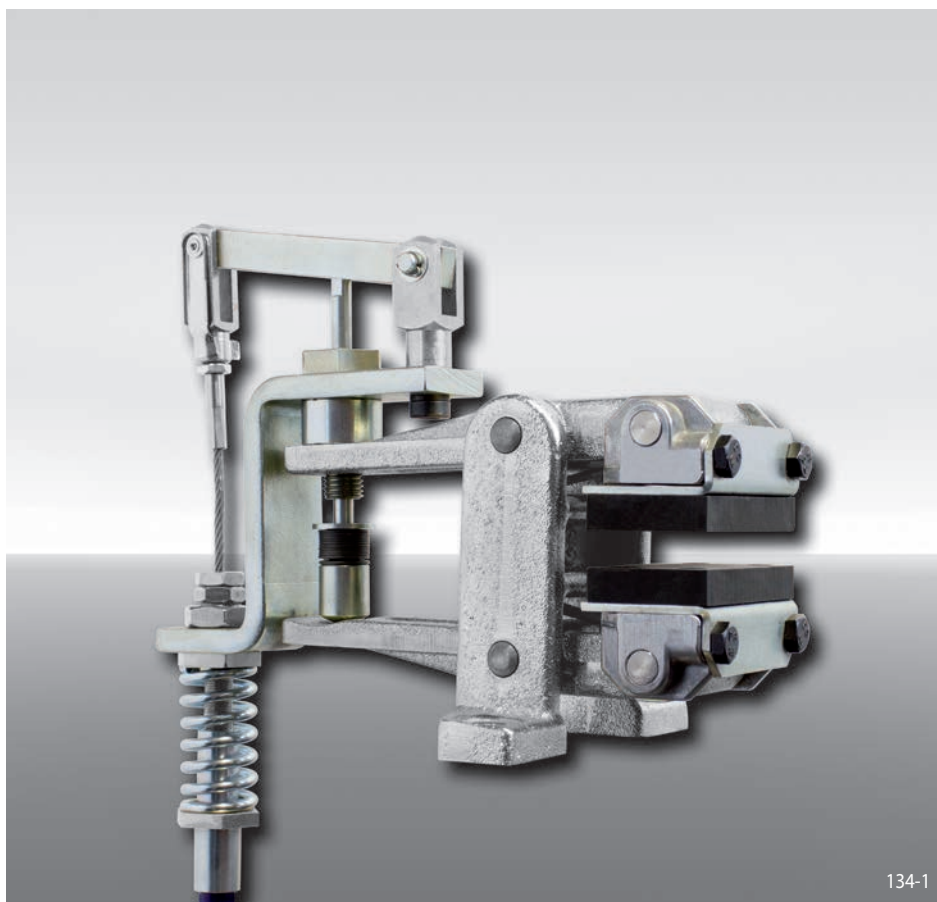


# Freno a pinza DV 020 MKM

attivato manualmente – rilasciato manualmente  
con cavo "pull"

**RINGSPANN®**



134-1

## Caratteristiche

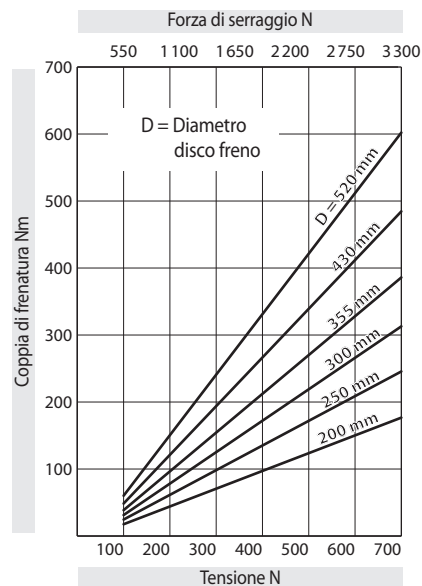
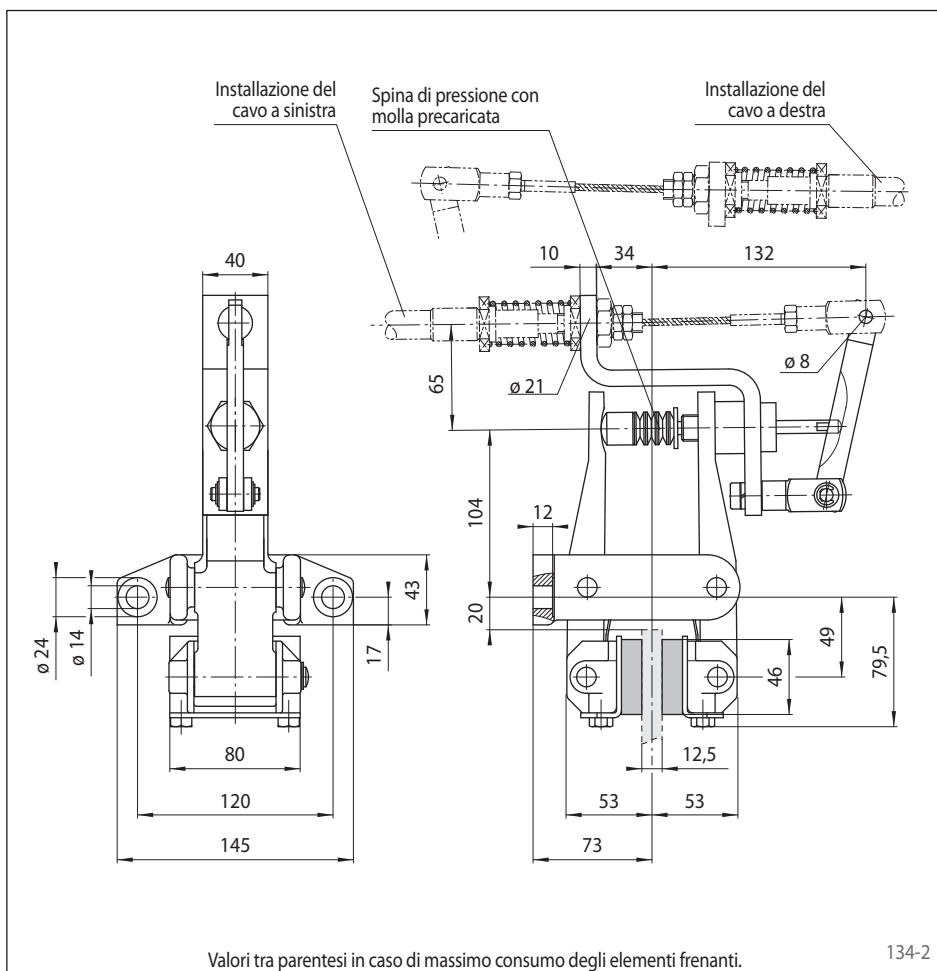
Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio parallelo al disco freno	V
Grandezza 020	020
Attivato manualmente	M
Rilasciato manualmente	K
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Spina di carico molla 730	730
Posizione di installazione del cavo "pull" disponibile a destra o sinistra	R L
Spessore del disco freno 12,5 mm	12

## Esempio d'ordine

Freno a pinza DV 020 MKM, spina di pressione 730, cavo montato a destra, spessore disco freno 12,5 mm:

DV 020 MKM - 730 R - 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.