

# Freno a pinza DH 020 FKM

attivato a molla – rilasciato manualmente  
con cavo "pull"

**RINGSPANN®**



103-1

## Caratteristiche

Caratteristiche	Codice
Freno a pinza	D
Montaggio ortogonale al disco freno	H
Grandezza 020	020
Attivato a molla	F
Rilasciato manualmente	K
Registrazione manuale del consumo elementi d'attrito	M
Molla di pressione 510	510
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 FKM, molla 510, installazione cavo a destra o sinistra, spessore disco freno 12,5 mm:

DH 020 FKM - 510 U - 12

## Dati tecnici

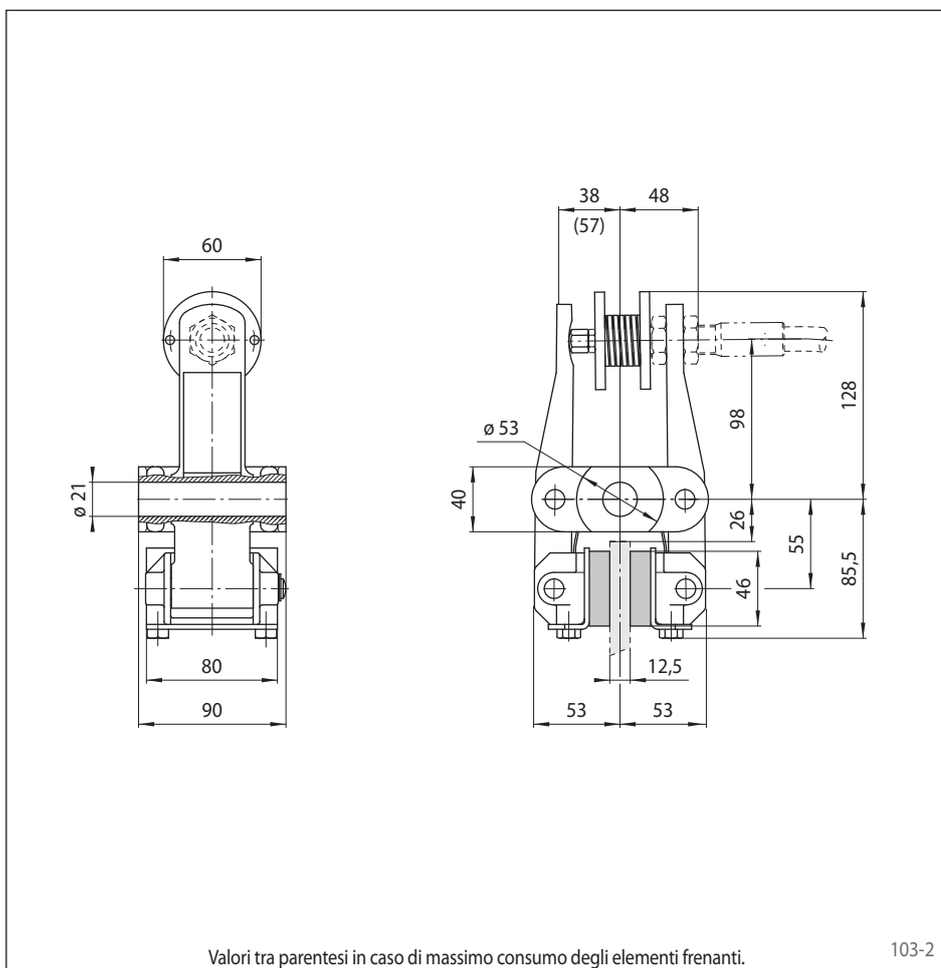
Freno a pinza DH 020 FKM con molla 510	
Diametro disco freno	Coppia di frenatura
mm	Nm
200	160
250	210
300	270
355	330
430	410
520	510
Forza di serraggio	2750 N
Peso	4,4 kg

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

## 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.



103-2