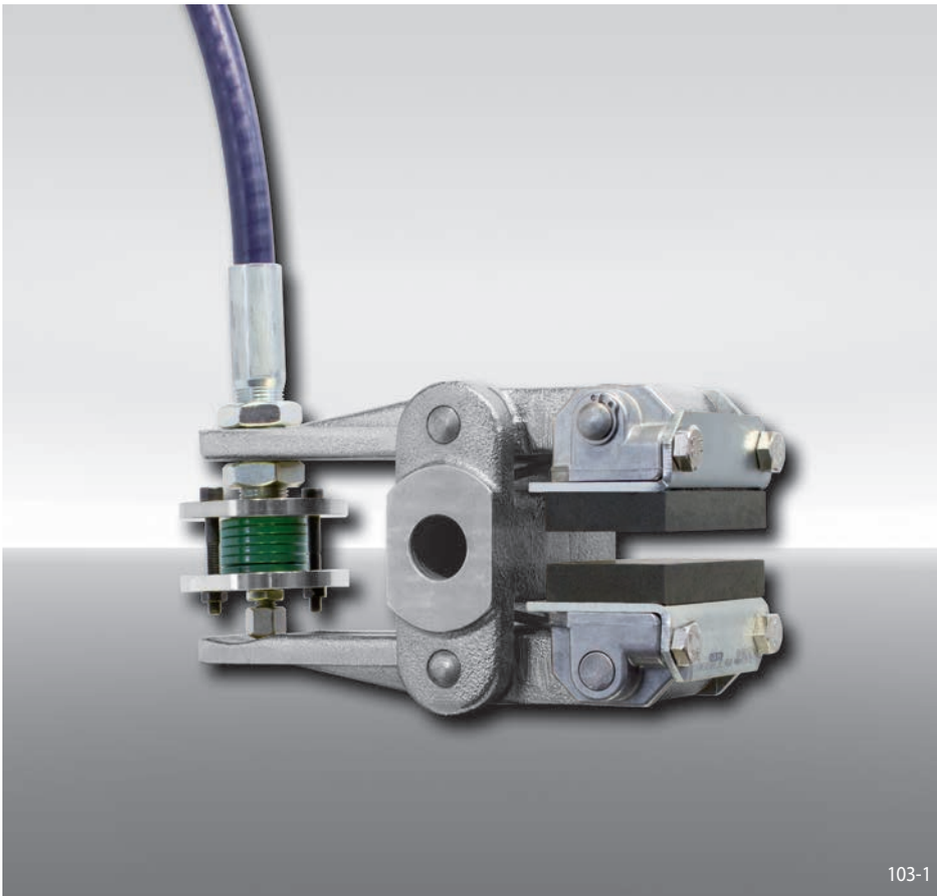


# 制动钳 DH 020 FKM

弹簧制动 - 人工松开  
通过拖拉线缆



## 特点

特点	代码
制动钳	D
垂直于制动盘，安装于机器上	H
结构型号020	020
弹簧制动	F
人工松开	K
手动摩擦片磨损调整	M
压力弹簧510	510
拖拉线缆安装在右侧还是左侧，通过在安装过程中，转动制动器来决定	U
制动盘的厚度为12,5 mm	12

## 订货示例

制动钳 DH 020 FKM，压力弹簧510，拖拉线缆的位置能被置于右侧或左侧，制动盘的厚度为12,5 mm:

DH 020 FKM - 510 U - 12

## 技术数据

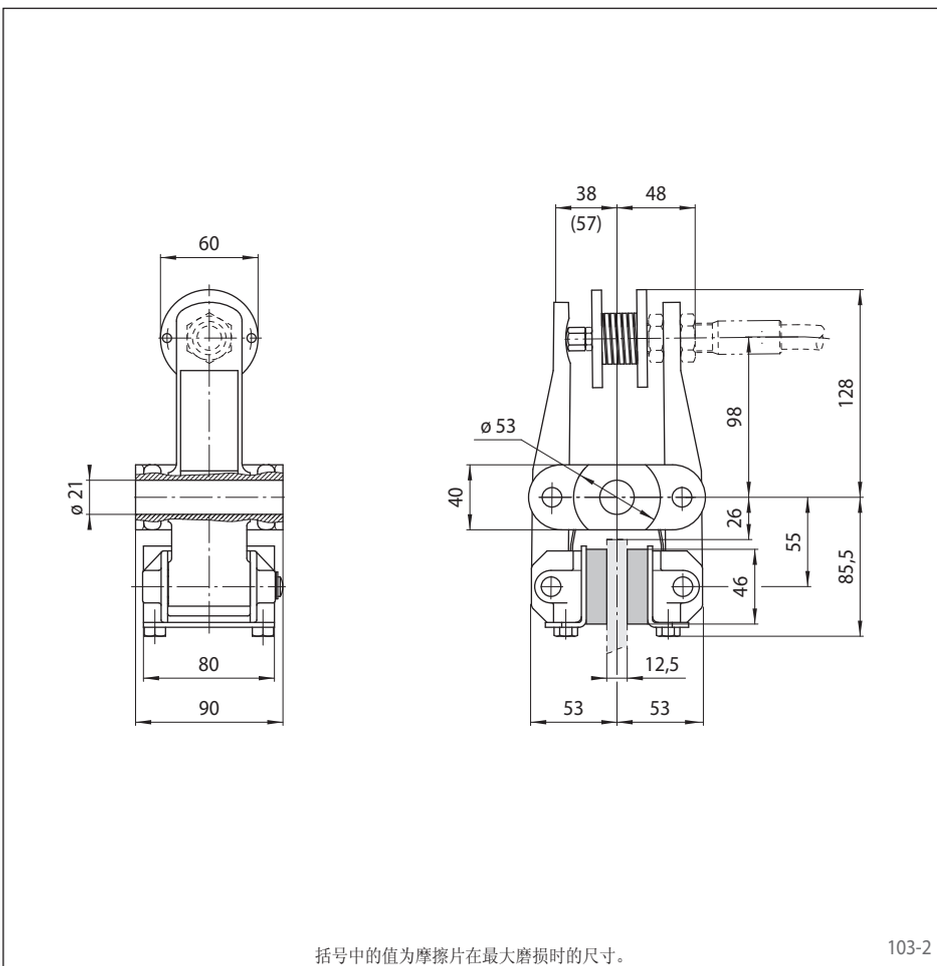
制动钳 DH 020 FKM 带压力弹簧 510	
制动盘直径	制动扭矩
mm	Nm
200	160
250	210
300	270
355	330
430	410
520	510
夹紧力	2750 N
重量	4,4 kg

表中所示制动扭矩基于理论摩擦系数0,4。

## 辅助元件

制动钳出厂时可以带RCS®闸线和手动杆。请注明所需线缆的长度。

详情请参照167页的RCS®闸线和手动杆。



括号中的值为摩擦片在最大磨损时的尺寸。

103-2