

# 制动钳 DH 010 FPM

弹簧制动 - 气动松开



## 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010	010
弹簧制动	F
气动松开	P
手动摩擦片磨损调整	M
结构型号010和012可供选择	010 012
活塞安装在中心位置	M
制动盘的厚度为12,5 mm	12

## 订货示例

制动钳 DH 010 FPM, 设计 010,  
活塞安装在中心位置,  
制动盘的厚度为12,5 mm:

DH 010 FPM - 010 M - 12

## 技术数据

	制动钳 DH 010 FPM	
	结构型号 010	结构型号 012
制动盘直径	制动扭矩	制动扭矩
mm	Nm	Nm
125	10	15
150	14	19
200	20	26
250	26	34
300	32	41
355	38	50
夹紧力	290 N	375 N
气压	最小 4 bar 最大 8 bar	最小 5 bar 最大 8 bar
空气体积/动作	最大 3 cm <sup>3</sup>	最大 3 cm <sup>3</sup>
重量	1 kg	1 kg

表中所示制动扭矩基于理论摩擦系数0,4。

