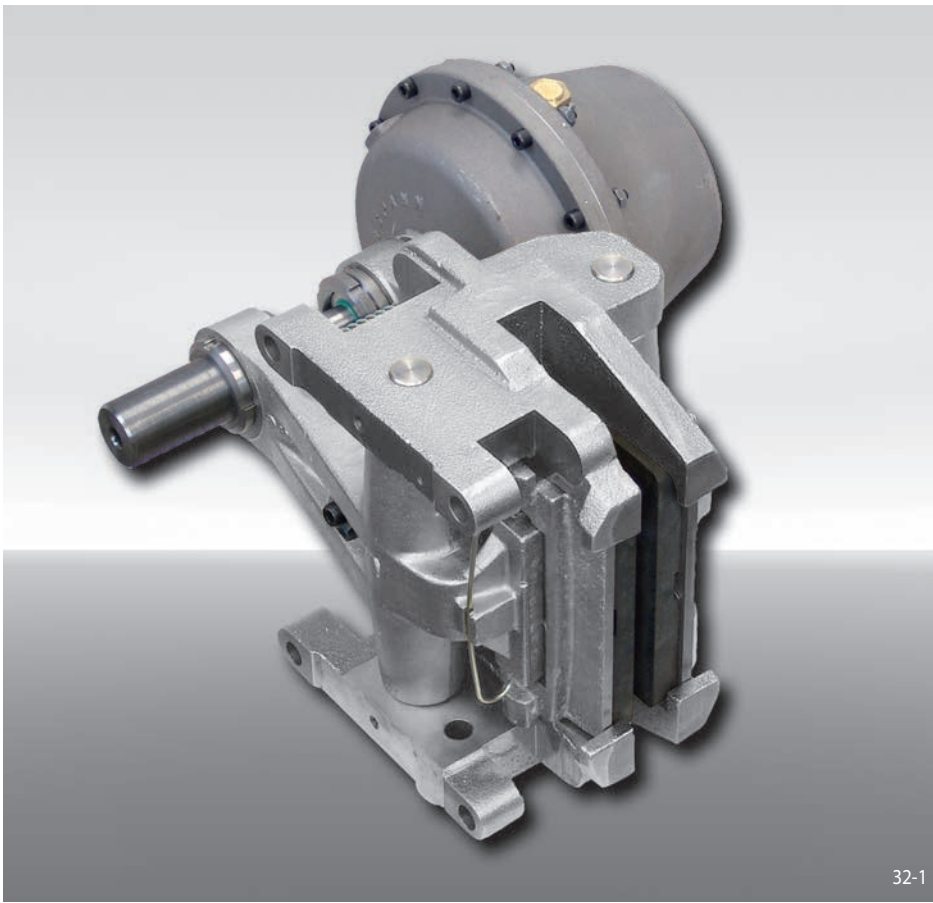


# 制动钳 DU 060 FPM

弹簧制动 - 气动松开



32-1

特点	代码
制动钳	D
平行或垂直于制动盘，安装于机器上	U
结构型号060	060
弹簧制动	F
气动松开	P
手动摩擦片磨损调整	M
推进器111, 122, 130, 135, 140, 150, 155和160可供选择	111 至 160
推进器可安装在左侧或右侧	R L
制动盘的厚度为25 mm 或40 mm	25 40

### 订货示例

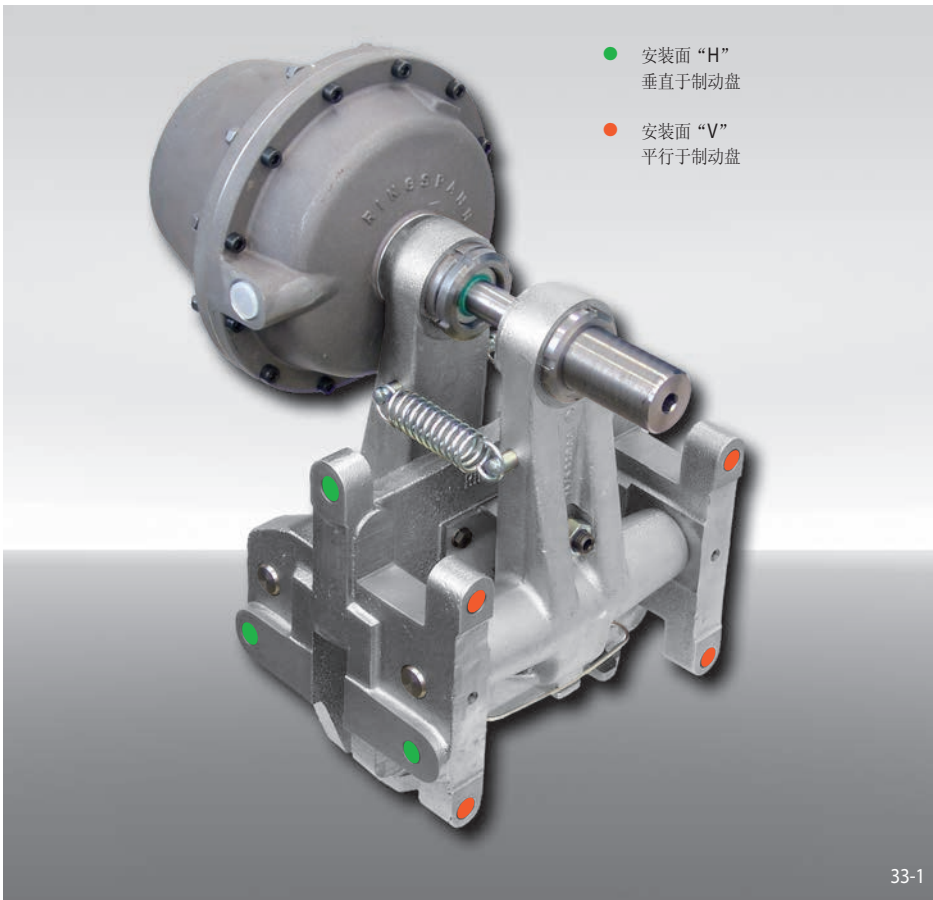
制动钳 DU 060 FPM, 推进器130,  
推进器安装在右侧,  
制动盘的厚度为25 mm:

DU 060 FPM - 130 R - 25

### 技术数据

	制动钳 DU 060 FPM							
	带推进器 111	带推进器 122	带推进器 130	带推进器 135	带推进器 140	带推进器 150	带推进器 155	带推进器 160
制动盘直径	制动扭矩	制动扭矩	制动扭矩	制动扭矩	制动扭矩	制动扭矩	制动扭矩	制动扭矩
mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm
630	4900	6300	2700	5400	7800	7300	10300	13000
710	5600	7300	3100	6200	9000	8500	12000	15500
800	6500	8400	3600	7200	10300	9700	14000	17500
900	7400	9700	4100	8300	11900	11200	16000	20500
1000	8400	10900	4700	9300	13500	12500	18000	23000
1250	10700	14000	6000	12000	17000	16000	23000	29500
1600	14000	18500	7800	16000	22500	21000	30000	38500
夹紧力	24000 N	31000 N	13200 N	26500 N	38000 N	36000 N	51000 N	65000 N
空气压力	最小 5 bar 最大 8 bar	最小 6,5 bar 最大 8 bar	最小 2,8 bar 最大 8,5 bar	最小 5,5 bar 最大 8,5 bar	最小 8,5 bar 最大 10 bar	最小 4,5 bar 最大 8,5 bar	最小 5,5 bar 最大 8,5 bar	最小 7,6 bar 最大 8,5 bar
空气体积/动作	最大 80 cm <sup>3</sup>	最大 80 cm <sup>3</sup>	最大 200 cm <sup>3</sup>	最大 200 cm <sup>3</sup>	最大 200 cm <sup>3</sup>	最大 400 cm <sup>3</sup>	最大 400 cm <sup>3</sup>	最大 400 cm <sup>3</sup>
重量	60 kg	60 kg	62 kg	62 kg	62 kg	70 kg	70 kg	70 kg

表中所示制动扭矩基于理论摩擦系数0,4.



### 构造设计

