

技术说明:

- 已分割的极板, 分层, 材料硅钢片
- 通过指示灯显示装置的操作准备情况
- 电压 230 V/50 Hz

应用:

消除工件剩余的磁性

尺寸 200 x 170 可使用为分割的极板



Gr. 220 x 200 - Gr. 500 x 200



Gr. 200 x 170

288450 消磁装置

极点面积 L×B mm	288450 (RG 2800)	功率 VA	长度 mm	宽度 mm	高度 mm	重量 kg
200×170	●+	150	200	170	70	3
220×200	○+	220	220	200	125	20
350×200	○+	440	375	200	125	32
500×200	○+	700	525	200	125	46

正弦的 可摆动

技术说明:

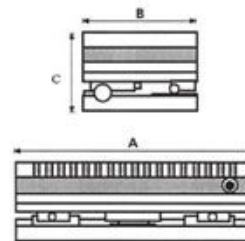
- 绕长轴摆动
- 带磁铁夹紧盘的全钢结构设计
- 机体和顶面经热处理, 硬度55-62 HRC
- 通过下部磁盘摆动
- 角度精度 ± 5 sec.
- 平面平行度 ± 0.005/100 mm
- 最大夹持力 70 N/cm<sup>2</sup>
- 磁场高度 ca. 8 mm
- 极板耐磨性 5 mm
- 极距 1,8 mm

应用:

- 用于研磨、慢走丝或测量
- 精密工件的角位置加工或测量

说明:

角度通过块规的辅助, 根据正弦表确定在 45° 以内  
正弦表在供货范围内



288460 带磁铁-夹紧盘

AxB mm	288460 (RG 2800)	C mm	重量 kg
175×100	○	117	13
255×130	○	117	25
300×150	○	117	35
350×150	○	122	42
400×200	○	125	63