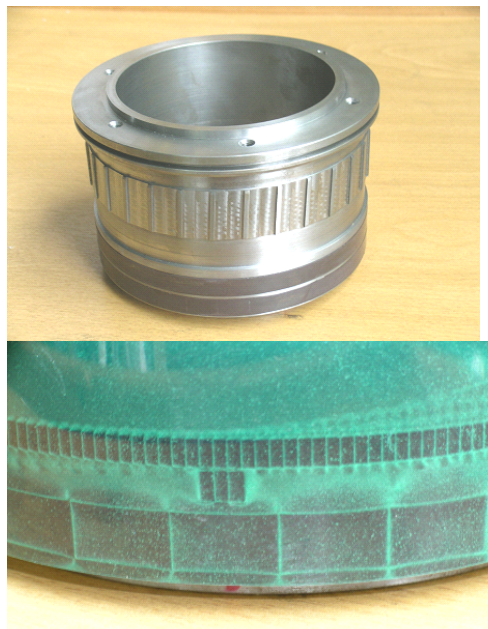


普通磁环



- 适用于客户定制的特殊规格和少量定做。
- 可定制各种大小规格，磁极分布，最大外径 1400mm
- 根据直径长度不同，最高精度可超过 0.001°
- 配合 BOGEN 增量/绝对值磁头使用

制作过程:

将磁条基带粘贴在铝制法兰上，然后根据需要进行充磁。

技术参数

法兰材料	铝，其他可定制
精度	根据直径，Max. <0.001°
磁极距	1mm, 2mm, 5mm
工作温度	-20... +70°

脉冲数计算：比例因子 IF x 磁极数 N = IF x 外周长 C / 磁极距 P

例：规格中第五款外径 31.87mm，内径 20mm 的磁环，配合 SKI6-P2 (IF=2000, P=2mm) 使用

最大脉冲数 = 2000 x 50 = 100,000 脉冲/转

订货参数码

KBR-D38-d30-P5-Y



Y0=无参考点, Y1=单个参考点, YY (Y2, Y3, ...) =客户定制

磁极距: P1=1mm, P2= 2mm, P5 = 5mm

内径 (mm)

外径 (mm)

商品类型号