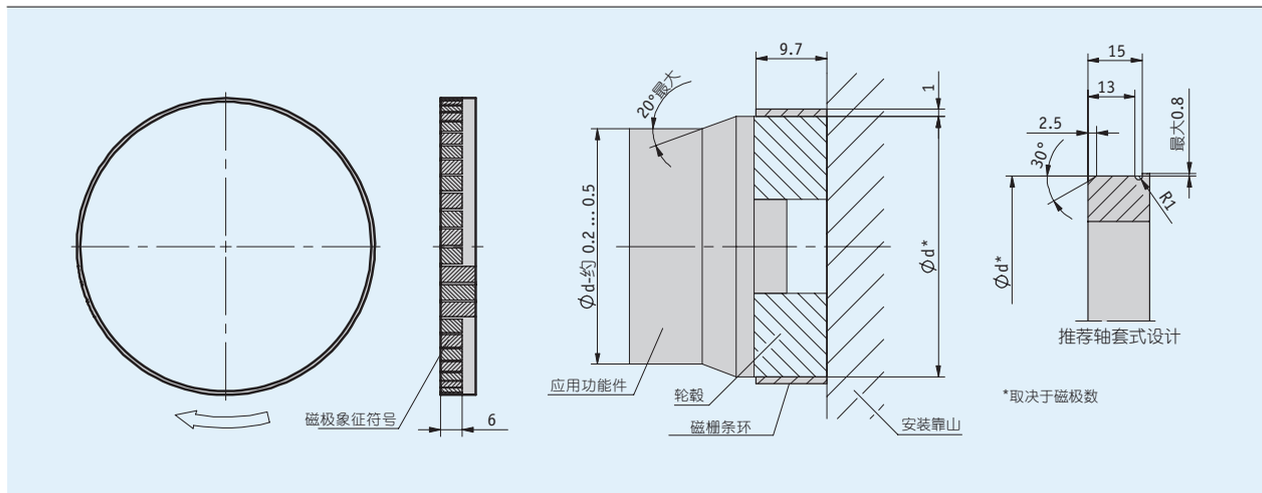


磁栅环 MBR320

增量型, 柔性磁栅环便于自行安装, 磁栅宽度 3.2 mm

特点

- 带参考点为可选项
- 在自制载体上安装方便



5.4

机械参数

名称	技术参数	附加信息
磁栅宽度	3.2 mm	
测量范围	360°	
尺宽	10 mm	
厚度	1 mm	不带覆盖条和黏胶载条
工作温度	-20 ... +70 °C	
储藏温度	-20 ... +70 °C	
湿度	100 % rh	允许结露
安装方式	胶粘接	推荐被粘接的两面涂胶, 参考产品: Uhu Plus 300 Endfest

■ 尺寸 用于配合磁栅环安装

磁极	36	50	100	150	180	250
直径 d (mm)	35.7 ±0.03	49 ±0.03	100.9 ±0.03	151.8 ±0.03	182.4 ±0.03	253.7 ±0.03
直径 配 MBR320 (mm)	37.7	51	102.9	153.8	184.4	255.7
圆周长配 MBR320 (mm)	118.44	160.22	323.27	483.18	579.31	803.31
最大速度 n (rpm)	12710	9370	4640	3100	2590	1860

脉冲/圈

	磁极数 36	磁极数 50	磁极数 100	磁极数 150	磁极数 180	磁极数 250
读数头的定标因子	20	720	1000	2000	3000	3600
	16	576	800	1600	2400	2880
	10	360	500	1000	1500	1800
	8	288	400	800	1200	1440
	5	180	250	500	750	900
	4	144	200	400	600	720
	1	36	50	100	150	180

本表应用于 MBR320 和 MSK320 配套使用

订货

订货明细表

名称	订货参数	规格	附加信息
磁极数	36	36 磁极	
	50	50 磁极	
	100	100 磁极	
	150	150 磁极	
	180	180 磁极	
	250	250 磁极	
		其它订货要求	
参考点	0	无	
	M	有	

订货代码

MBR320 - -

交货清单: MBR320, 用户手册

附加信息:
简述, 技术详述
产品概述

第142 页内容
第 4 页内容