

## 湿膜厚度滚轮

**说明：** 不锈钢材质。由一个轮子构成，轮子上有三个凸起的轮缘。两个轮缘具有相同直径且与轮子的轴按同轴心安装。第三个轮缘直径较小且是偏心安装。外面的一个轮缘上有刻度，从该刻度上能读出相对于偏心轮缘凸起的各个距离。使用时用拇指和食指夹住滚轮中间的不锈钢手柄（转动灵活，方便清洁），将刻度表上读数最大处与表面接触而将同心轮缘按在试样表面上，沿一个方向滚动轮规，然后将轮规移走，读取偏心轮缘仍能被涂料润湿的最大刻度读数即为湿膜厚度，以  $\mu\text{m}$  表示。



### 订购信息：

- BGD 532/1—湿膜厚度滚轮 (0-100  $\mu\text{m}$ , @5  $\mu\text{m}$ )
- BGD 532/2—湿膜厚度滚轮 (0-200  $\mu\text{m}$ , @10  $\mu\text{m}$ )
- BGD 532/3—湿膜厚度滚轮 (0-500  $\mu\text{m}$ , @25  $\mu\text{m}$ )
- BGD 532/4—湿膜厚度滚轮 (0-1000  $\mu\text{m}$ , @50  $\mu\text{m}$ )

