

轮毂千分尺

147 系列

特点

- 在孔内测量轮毂的厚度和侧翼。
- 棘轮锁定装置可保持恒定测力。
- 带有一套基准杆(不包括 0-25mm/0-1" 型)。



147-301

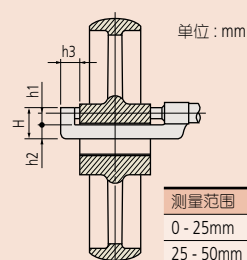
性能参数

公制型		
测量范围	货号	精度
0 - 25mm	147-301	±2μm
25 - 50mm	147-302	±2μm
50 - 75mm	147-303	±2μm
75 - 100mm	147-304	±3μm

英制型		
测量范围	货号	精度
0 - 1"	147-351	±.0001"
1" - 2"	147-352	±.0001"
2" - 3"	147-353	±.0001"
3" - 4"	147-354	±.00015"

技术参数

精度： 参见性能参数
 分度值： 0.01mm 或 .001"
 平面度： 0.6μm/.000024"
 平行度： (2+R/100)μm, R 为最大测量范围 (mm)
 [.00008"+.00004(R/4)]" R 为最大测量范围
 (inch) 小数圆整
 测量面： 硬质合金



测量范围	h1	h2	h3	H
0 - 25mm	6	8.5	13.5	17.5
25 - 50mm	6.5	11	14	20.5
50 - 75mm	6.5	11	13	20.5
75 - 100mm	6.5	11	13	20.5

线材千分尺

147 系列

特点

- 用于测量线材的粗细。
- 也可用于测量小球的直径。



147-401

性能参数

公制型		
测量范围	货号	精度
0 - 10mm	147-401	±3μm

英制型		
测量范围	货号	精度
0 - .4"	147-402	±.00015"

*.0001" 读数可在游标上获得

技术参数

精度： 参见性能参数
 分度值： 0.01mm 或 .0001"
 平面度： 0.6μm/.000024"
 平行度： 1.3μm/.00005"
 测量面： 硬质合金



尺寸

