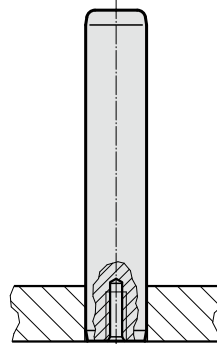
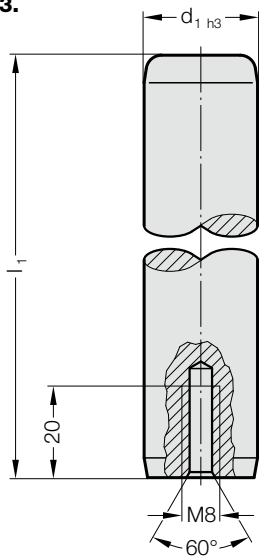


# 底部带内螺纹的导向柱, DIN 9825/ISO 9182-2

202.23.

安装示例



**材料:**  
 钢, (核抗张强度:  $\geq 900 \text{ N/mm}^2$ ) 表层硬化处理  
 表面硬度:  $60 + 3 \text{ HRC}$ , 淬火深度  $\geq 1,8 \text{ mm}$   
**结构:**  
 精磨, 微抛光  
 出于生产技术的原因, 中心孔和外径之间不同心。

**公差范围:**  
 黄色 = .10  
 绿色 = .20  
 红色 = .30

**说明:**  
 轴承游隙 / 预负载 见D章开始处的分类表。  
 匹配连接请见D章开始的矩阵表格。  
 安装说明/尺寸及公差要求见D章最后。

## 202.23. 底部带内螺纹的导向柱, DIN 9825/ISO 9182-2

$d_1$	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
$l_2$	4	4	6	6	6	8	8	8
$l_1$								
90	●							
100	●	●	●					
112	●	●	●					
125	●	●	●	●				
140	●	●	●	●	●			
160	●	●	●	●	●	●		
180	●	●	●	●	●	●	●	
200	●	●	●	●	●	●	●	●
224	●	●	●	●	●	●	●	●
250	●	●	●	●	●	●	●	●
280	●	●	●	●	●	●	●	●
315	●	●	●	●	●	●	●	●
355	●	●	●	●	●	●	●	●
400		●	●	●	●	●	●	●
450			●	●	●	●	●	●
500			●	●	●	●	●	●
550				●	●	●	●	●
600				●	●	●	●	●
700				●	●	●	●	●
800				●	●	●	●	●

订购示例:

底部带内螺纹的导向柱, DIN 9825/ISO 9182-2	=	202.23.
导向装置直径 $d_1$	32 mm =	032.
长度 $l_1$	200 mm =	200.
分类 TOL	黄色 =	10
订购编号	=	202.23. 032. 200. 10