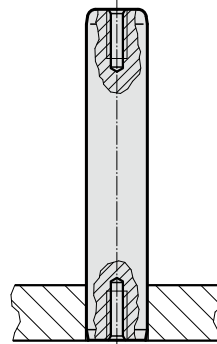


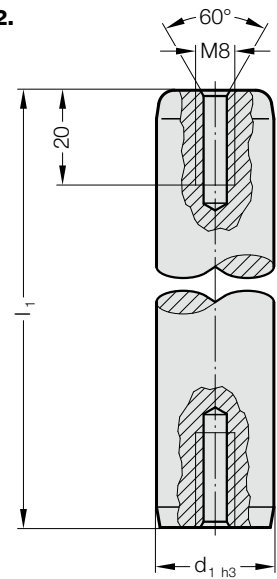
# 两端带内螺纹的导向柱, DIN 9825/ISO 9182-2



安装示例



202.22.



**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。

**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。

**公差范围:**

- 黄色 = .10
- 绿色 = .20
- 红色 = .30

202.22. 两端带内螺纹的导向柱, 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:

两端带内螺纹的导向柱, DIN 9825/ISO 9182-2	=	202.22.
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	=	202.22. 032. 200. 10