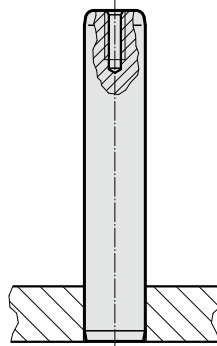


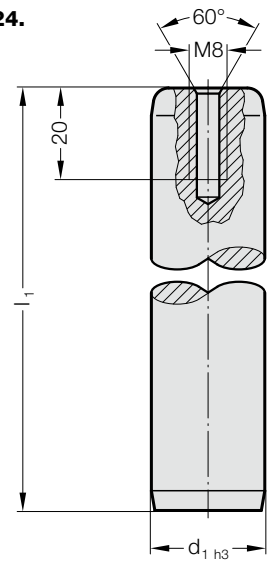
顶部带内螺纹的导向柱, DIN 9825/ISO 9182-2



安装示例



202.24.



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

202.24. 顶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:

顶部带内螺纹的导向柱, DIN 9825/ISO 9182-2	=	202.24.
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		= 202.24. 032. 200. 10