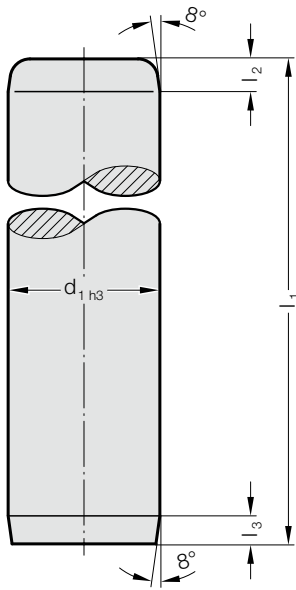
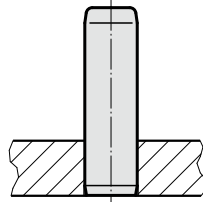


导向柱 DIN 9825/ISO 9182-2

202.19.



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 $\geq 1,8 \text{ mm}$ (至 $\varnothing 12$, 透硬处理)

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:

直径3和8不提供分类。

直径是10和12的仅提供公差范围是黄色=.10。

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

202.19. 导向柱 DIN 9825/ISO 9182-2

d_1	3	4 5	6	8	10	11 12	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
l_2	2	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	8	8	8
l_3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
l_1														
30	●													
40	●	●	●											
50	●	●	●	●										
60	●	●	●	●	●									
80	●	●	●	●		●								
90					●	●	●							
100		●	●	●	●	●	●	●	●					
112					●	●	●	●	●					
125			●	●	●	●	●	●	●	●				
140			●	●	●	●	●	●	●	●				
160			●	●		●	●	●	●	●	●			
180							●	●	●	●	●	●		
200							●	●	●	●	●	●		
224							●	●	●	●	●	●		
250							●	●	●	●	●	●	●	
280							●	●	●	●	●	●	●	●
315							●	●	●	●	●	●	●	●
355							●	●	●	●	●	●	●	●
400								●	●	●	●	●	●	●
450								●	●	●	●	●	●	●
500								●	●	●	●	●	●	●
550									●	●	●	●	●	●
600									●	●	●	●	●	●
700									●	●	●	●	●	●
800									●	●	●	●	●	●

订购示例:

导向柱 DIN 9825/ISO 9182-2	=	202.19.
导向装置直径 d_1	25 mm =	025.
长度 l_1	224 mm =	224.
分类 TOL	黄色 =	10
订购编号	=	202.19. 025. 224. 10