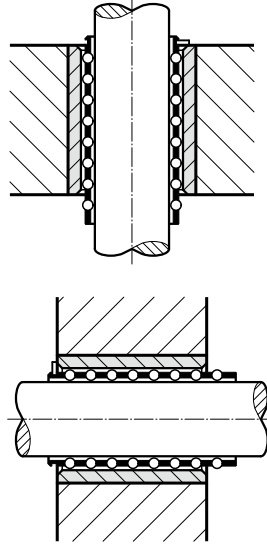


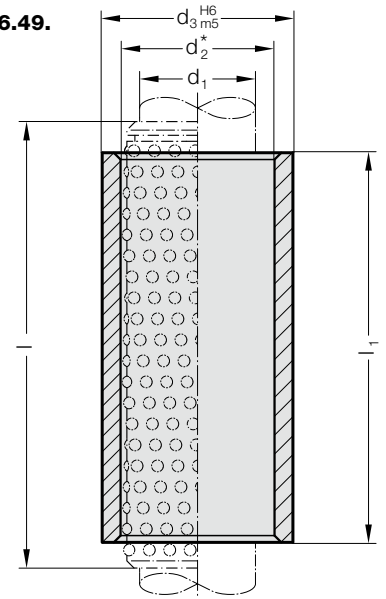
球导向套, AFNOR



安装示例



206.49.



材料:

工具钢, 硬化处理 62 ± 2 HRC

结构:

工作面经过珩。

安装直径已精密磨削。

配合粘贴:

套筒的位置精度通过配合孔H6的滑动配合而实现。配合粘剂(订购号 281.648) 仅用于固定保险。

配合粘贴的优点:

- 精度和稳定性高
- 无任何问题的可互换性

说明:

- ☞ 滚珠导向类型见D章开头。
- *☞ 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

我们建议不要压入配合套, 否则套筒的几何形状会发生不允许发生的变化。

206.49. 球导向套, AFNOR

d ₁	16	20	25	32	40	50
d ₂	22	26	31	40	48	58
d ₃	28	32	40	50	63	80
l ₁ / l*						
35 / 45	●	●				
40 / 45	●	●	●			
45 / 56				●		
50 / 56	●	●	●			
55 / 63					●	
60 / 71	●	●	●	●		
70 / 80		●	●	●	●	●
80 / 95		●	●	●	●	●
90 / 105				●	●	●
90 / 95			●			
100 / 120				●	●	●
120 / 140					●	●

*l = 订购额定长度滚珠轴承保持架 - 首选长度

订购示例:

球导向套, AFNOR	=	206.49.
导向装置直径 d ₁	32 mm =	032.
安装长度 l ₁	45 mm =	045.
分类 TOL	黄色 =	10
订购编号	=	206.49. 032. 045. 10