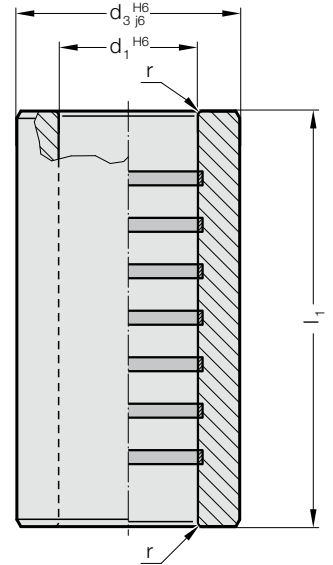


# 导向套 ECO-LINE, 带固态润滑剂的青铜, ISO 9448-2



2051.72.






**材料:**  
带固态润滑剂的铜, 易维护

**结构:**  
工作面有固态润滑剂环。  
安装直径已精密磨削。

**配合粘帖:**  
套筒的位置精度通过配合孔H5的滑动配合而实现。配合粘剂 (订购号 281.648) 仅用于固定保险。

**配合粘帖的优点:**  
- 精度和稳定性高  
- 无任何问题的可互换性

**说明:**  
 滑动导向参阅D章开头。  
 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。

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。

2051.72. 导向套 ECO-LINE, 带固态润滑剂的青铜, ISO 9448-2

	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d <sub>1</sub>	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d <sub>3</sub>	28	32	40	48	58	70	85	105
r	2	2	2.5	2.5	3	3	3.5	4
l <sub>1</sub>								
23	●	●	●		●			
30	●	●	●	●	●			
37	●	●	●	●	●	●		
47	●	●	●	●	●	●		
60		●	●	●	●	●	●	
77			●	●	●	●	●	
95				●	●	●	●	
120						●	●	●
135								●

**订购示例:**

导向套 ECO-LINE, 带固态润滑剂的青铜, ISO 9448-2	=	2051.72.
导向装置直径 d <sub>1</sub>	32 mm =	032.
长度 l <sub>1</sub>	30 mm =	030
订购编号	=	2051.72. 032. 030