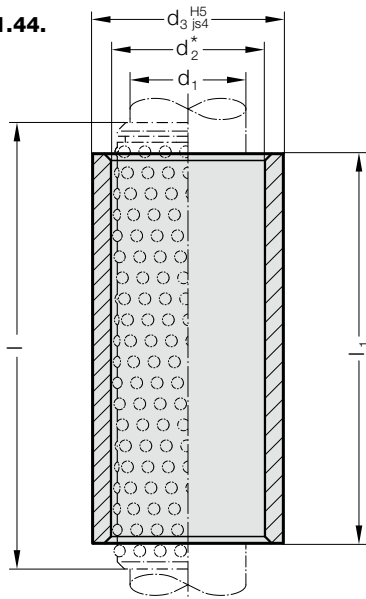


# 球导向套, ISO 9448-3

2061.44.



## 材料:

工具钢, 硬化处理  $62 \pm 2$  HRC

## 结构:

工作面经过珩。

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。配合粘结剂(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:

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。

$\emptyset 8 - \emptyset 12$  在公差范围 红色 = .30 无供货

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。

## 2061.44. 球导向套, ISO 9448-3

$d_1$	8	10	11	12	15	16	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	60	63	80
$d_2$	11	14	15	16	21	22	25	26	30	31	38	40	46	48	56	58	68	71	92
$d_3$	18	22	22	22	28	28	32	32	40	40	48	48	58	58	70	70	85	85	105
$l_1 / l^*$																			
23 / 45					●	●	●	●	●	●									
23 / 39		●	●	●															
30 / 45					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
30 / 39	●	●	●	●															
37 / 39		●	●	●															
37 / 45					●	●	●	●	●	●									
37 / 50					●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●
47 / 56					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 / 65													●	●	●	●	●	●	●
60 / 80					●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●
60 / 72					●	●	●	●	●	●									
60 / 70											●	●							
60 / 95																	●	●	●
77 / 95							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
95 / 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, ISO 9448-3	=	2061.44.
导向装置直径 $d_1$	25 mm =	025.
安装长度 $l_1$	23 mm =	023.
分类 TOL	黄色 =	10
订购编号	=	2061.44. 025.023.10