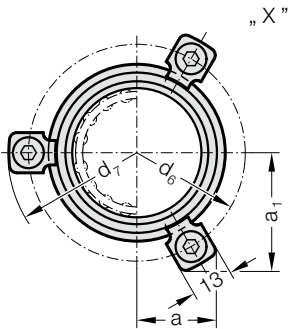
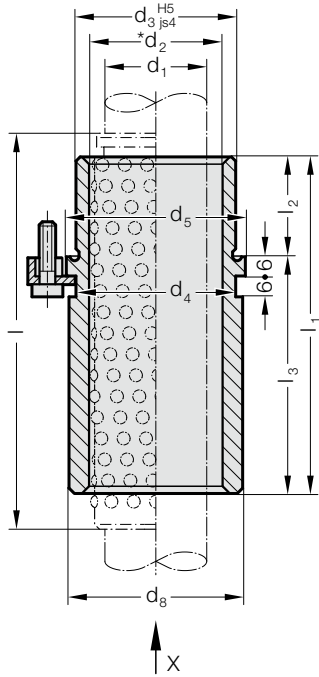
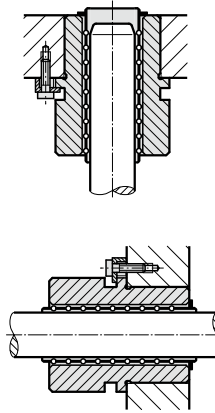


# 带凸缘, 且可用于滚珠保持架的导套, ISO 9448-7

2081.44.



安装示例



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。

说明:

附图是3个螺钉夹紧, 从 $\varnothing d_1 = 38$  是4个 螺钉夹紧, 螺钉包含在交货里。(订购编号: 207.45, 包括圆柱头内六角螺钉, DIN 6912, 顶部直径13)

☞ 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。

☞ 计算滚珠导轨见第十章结束。

☞ 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

2081.44. 带凸缘, 且可用于滚珠保持架的导套, ISO 9448-7

$d_1$	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
$d_2$	25 26	30 31	38 40	46 48	56 58	68 71	92
$d_3$	32	40	48	58	70	85	105
$d_4$	32	40	48	58	70	85	105
$d_5$	40	48	56	66	80	95	118
$d_6$	52	60	67	77	91	106	129
$d_7$	64.7	72.7	79.7	89.7	103.7	118.7	141.7
$d_8$	39	46	53	63	77	92	115
a	20.7	22.65	24.4	35.3	40.2	45.5	54.5
$a_1$	30	33.4	36.4	35.3	40.2	45.5	54.5
$l_1$	59	79	93	108	127	150	150
$l_2$	23	23	30	37	47	60	60
$l_3$	36	56	63	71	80	90	90
$l^*$	71	95	120	120	140	160	160

\* $l$  = 订购额定长度滚珠轴承保持架 - 首选长度

订购示例:

带凸缘, 且可用于滚珠保持架的导套, ISO 9448-7 = 2081.44.

导向装置直径  $d_1$  38 mm = 038.

分类 TOL 黄色 = 10

订购编号 = 2081.44. 038. 10