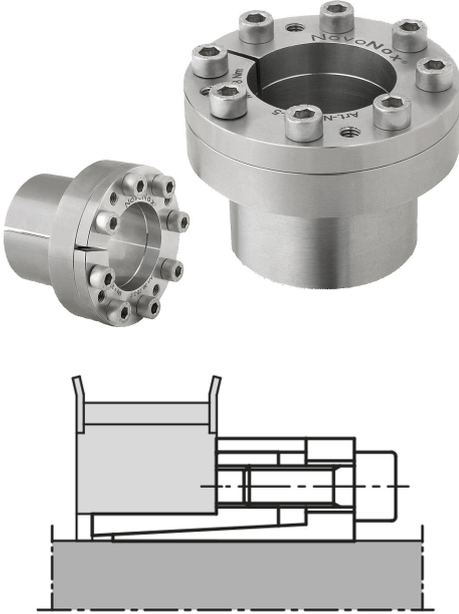


商品描述/产品说明



产品说明

材料：
 不锈钢 1.4057 胀紧套。
 不锈钢 1.4301 夹紧螺栓。

规格：
 亮色。

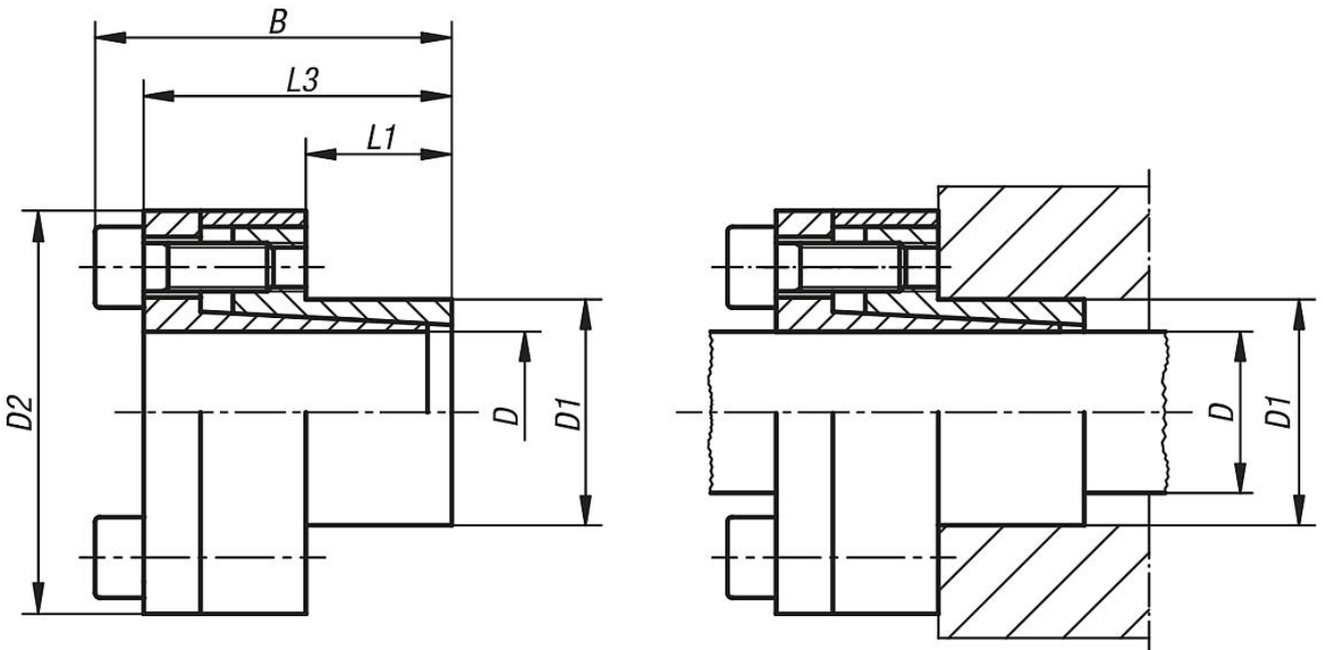
装配：
 为轴和套筒圆锥形表面和接触处上的胀紧套稍微上油。不要使用 MoS2 或油脂。将胀紧套嵌入套筒座并移到轴上。分多个步骤成十字形以指定拧紧扭矩拧紧螺栓。

拆卸：移除所有螺栓并旋入前部法兰的压紧螺纹中。分多个步骤成十字形拧紧螺栓，直至胀紧套松动。

公差：
 轴：
 建议公差 h8。
 表面特性 $Rz \leq 16 \mu\text{m}$ 。

套筒：
 建议公差 H8。
 表面特性 $Rz \leq 16 \mu\text{m}$ 。

图纸



商品概述

| 订货号 | D | D1 | D2 | B | L1 | L3 | 可传递扭矩 M Nm 锁紧扭矩MS | 可传递轴向力 F kN 锁紧扭矩MS | 轴表面压力 P N/mm ² | 轴套表面压力 P N/mm ² | 止动螺栓 数量 | 止动螺栓 锁紧扭矩 MS Nm |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| 23350-01-2028 | 20 | 28 | 50 | 45 | 18 | 39 | 97 | 10 | 71 | 51 | 4 x M6 | 8 |

商品概述

| 订货号 | D | D1 | D2 | B | L1 | L3 | 可传递扭矩 M Nm 锁紧扭矩MS | 可传递轴向力 F kN 锁紧扭矩MS | 轴表面压力 P N/mm ² | 轴套表面压力 P N/mm ² | 止动螺栓 数量 | 止动螺栓 锁紧扭矩 MS Nm |
|---------------|----|----|-----|----|----|----|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| 23350-01-2534 | 25 | 34 | 56 | 52 | 25 | 46 | 180 | 15 | 62 | 45 | 5 x M6 | 8 |
| 23350-01-3041 | 30 | 41 | 62 | 52 | 25 | 46 | 220 | 15 | 51 | 38 | 6 x M6 | 8 |
| 23350-01-3547 | 35 | 47 | 68 | 59 | 32 | 53 | 340 | 19 | 46 | 34 | 8 x M6 | 8 |
| 23350-01-4053 | 40 | 53 | 75 | 59 | 32 | 53 | 390 | 19 | 40 | 30 | 8 x M6 | 8 |
| 23350-01-4559 | 45 | 59 | 86 | 78 | 45 | 70 | 820 | 36 | 48 | 36 | 8 x M8 | 18 |
| 23350-01-5065 | 50 | 65 | 92 | 78 | 45 | 70 | 910 | 36 | 43 | 33 | 8 x M8 | 18 |
| 23350-01-5571 | 55 | 71 | 98 | 89 | 55 | 81 | 1100 | 41 | 36 | 28 | 9 x M8 | 18 |
| 23350-01-6077 | 60 | 77 | 104 | 89 | 55 | 81 | 1200 | 41 | 33 | 26 | 9 x M8 | 18 |