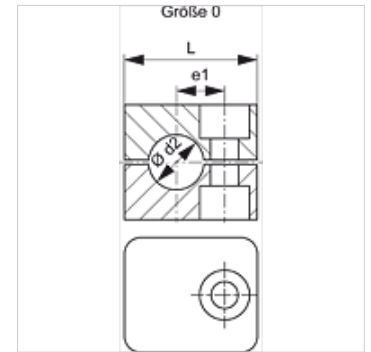


属性

| | |
|---------|------------|
| 结构类型 | 管卡圈 |
| 结构类型补充 | 卡圈内壁带槽 |
| 结构系列 | 轻 |
| 标准 | DIN 3015-1 |
| 温度 min. | -40 °C |
| 温度 max. | 120 °C |
| 原料 | 聚酰胺 6 |



描述

卡圈内表面的槽可起到缓冲打击和震动的作用,可吸纳管的轴向力。半部之间的间隙起到预张管子的作用。

订购指南

1 件 = 2个卡圈半部

货品

| 名称 | 管外径 Ø d2 (mm) | 管外径 Ø d2 | 卡圈大小 | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|---------------|------------------|----------|------|------------|-----------|-----------|------------|
| SRS 0106 PA | 6,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0106.4 PA | 6,4 | 1/4" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0108 PA | 8,0 | 5/16" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0109.5 PA | 9,5 | 3/8" | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0110 PA | 10,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |
| SRS 0112 PA | 12,0 | - | 0 | 10 | 27 | 28 | 0,6 |

产品变体

SRS 0 PP 轻型结构系列管卡圈, 聚丙烯