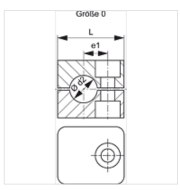


属性	
结构类型	管卡圈
结构类型补充	卡圈内壁带槽
结构系列	轻
标准	DIN 3015-1
温度 min.	-30 °C
温度 max.	90 °C
原料	聚丙烯





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

管外径 Ø d2	管外径 Ø d2	卡圈大小	e1	Н	L	S1
nm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
,0	-	0	10	27	28	0,6
,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
0,0	-	0	10	27	28	0,6
2,0	-	0	10	27	28	0,6
	,0 ,4 ,0 ,5 ,0	,0 - ,4 1/4" ,0 5/16" ,5 3/8"	,0 - 0 ,4 1/4" 0 ,0 5/16" 0 ,5 3/8" 0	(mm) (mm) ,0 - 0 10 ,4 1/4" 0 10 ,0 5/16" 0 10 ,5 3/8" 0 10 0,0 - 0 10	(mm) (mm) ,0 - 0 10 27 ,4 1/4" 0 10 27 ,0 5/16" 0 10 27 ,5 3/8" 0 10 27 0,0 - 0 10 27	(mm) (mm) (mm) ,0 - 0 10 27 28 ,4 1/4" 0 10 27 28 ,0 5/16" 0 10 27 28 ,5 3/8" 0 10 27 28 0,0 - 0 10 27 28

产品变体

SRS 0 PA 轻型结构系列管卡圈, 聚酰胺 6

是以下产品的附加元件

	*** - ***	
A 0	A 0类组装	
A 0 A	A 0类组装 表面安装	