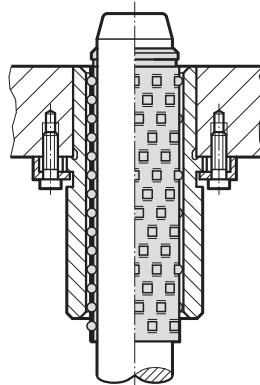


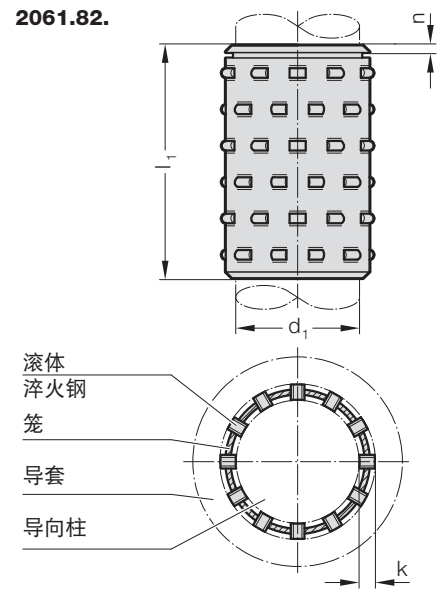
# 带安全环凹槽的滚柱保持架



安装示例



2061.82.



**描述:**

异型滚子保持架和导套以及导向柱之间有线形接触。和有同样标称尺寸的球体相比，这一前提使得各个滚子的负荷能力提高了几倍。FIBRO公司的滚柱轴承模压方法类似于滚珠轴承保持架。异型滚子在轴向排列为螺旋形。这样，每一异型滚子都有自己的滚道。滚子保持架带有安全环 DIN 471 (206.72.) 用的凹槽。

**材料:**

滚子保持架: 黄铜  
滚子: 钢, 硬化处理, 100 Cr6, DIN 5402

**说明:**

☞ 预压D章开始。  
滚子保持架仅和导向柱 红色 = .30导套 黄色 = .10配对。

2061.82. 带安全环凹槽的滚柱保持架

d <sub>1</sub>	19	20	24 25	30 32	38 40	48 50	63
k	3	3	3	4	4	4	4
n	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.1	2.1
l <sub>1</sub>	滚子总数						
45	32	32	40	48			
55	40	40	50	60	70		
65	48	48	60	72	84	108	
75	56	56	70	84	98	126	154
85	64	64	80	96	112	144	176
95	72	72	90	108	126	162	198
105	80	80	100	120	140	180	220
115			110	132	154	198	242
125			120	144	168	216	264
135				156	182	234	286
145				168	196	252	308
155				180	210	270	330
165				192	224	288	352
175					238	306	374
185					252	324	396
205					280	360	440

**订购示例:**

带安全环凹槽的滚柱保持架 = 2061.82.  
 导向装置直径 d<sub>1</sub> 38 mm = 038.  
 长度 l<sub>1</sub> 115 mm = 115  
 订购编号 = 2061.82. 038. 115