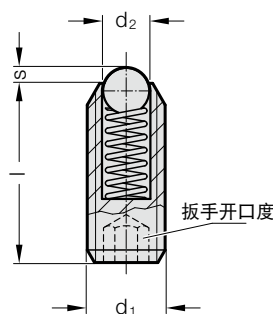


## 弹簧柱塞, 带弹力负载球, 带有内六角头, 增强的弹力

### 2471.04.



### 2471.04. 弹簧柱塞, 带弹力负载球, 带有内六角头, 增强的弹力

订购编号	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	负载/力 [N]	
						开始	结束
2471.04.005	M5	3	2.5	14	0.9	15	22
2471.04.006	M6	3.5	3	15	1	19	28
2471.04.008	M8	4.5	4	18	1.5	36	62
2471.04.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.04.012	M12	8	6	26	2.5	61	110
2471.04.016	M16	10	8	33	3.5	68	142
2471.04.020	M20	12	10	43	4.5	84	166
2471.04.024	M24	15	12	48	5.5	127	237

#### 材料:

轴套: 易切削钢, 发黑处理

钢球: 滚珠轴承钢 淬火

弹簧: 不锈钢

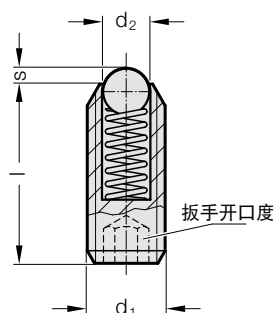
#### 说明:

制动以及作为推动销和压紧销。

应用温度范围: 最高 250°C

在套筒上有双纵纹增强弹簧力作为识别。

### 2471.34.



### 2471.34. 弹簧柱塞, 带弹力负载球, 带有内六角头, 增强的弹力

订购编号	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	负载/力 [N]	
						开始	结束
2471.34.005	M5	3	2.5	14	0.9	15	22
2471.34.006	M6	3.5	3	15	1	19	28
2471.34.008	M8	4.5	4	18	1.5	36	62
2471.34.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.34.012	M12	8	6	26	2.5	61	110
2471.34.016	M16	10	8	33	3.5	68	142
2471.34.020	M20	12	10	43	4.5	84	166
2471.34.024	M24	15	12	48	5.5	127	237

#### 材料:

轴套: 不锈钢 1.4305

钢球: 不锈钢淬火

弹簧: 不锈钢

#### 说明:

制动以及作为推动销和压紧销。

应用温度范围: 最高 250°C

在套筒上有双纵纹增强弹簧力作为识别。