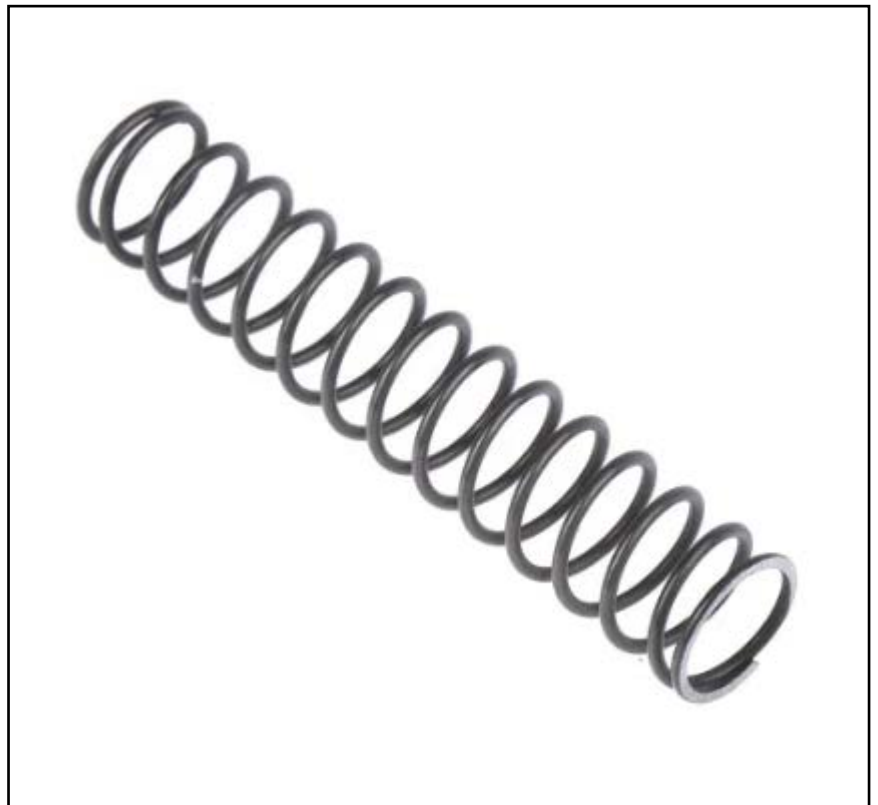


## 特点

- Coil
- 最大 0.8 mm 的电线直径端为方形和非接地端
- 电线直径端数 1.00mm 以上为方形和接地
- 由右螺旋角制成
- 弹簧可直接放置在杆产品上

## RS Pro 压缩弹簧、 56mm x 11mm 、 0.81n/mm

RS 号: 751-613



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 产品说明

RS Pro 系列压缩弹簧、有多种尺寸和长度、有闭合和接地两种类型、不是接地两种类型。压缩弹簧非常受欢迎、因为它们可以在小空间中存储大量能量、使其特别适用于各种用途。

## 一般规格

|    |                     |
|----|---------------------|
| 材料 | 钢合金                 |
| 结束 | 已关闭                 |
| 应用 | 圆珠笔、车辆、移动电话、阀门、电气开关 |

## 机械规格

|            |          |
|------------|----------|
| 外径         | 11mm     |
| 电线直径       | 1mm      |
| 自由长度       | 56mm     |
| 最小工作长度     | 22.4mm   |
| 最小工作长度时的负载 | 27.36N   |
| 弹簧施量       | 0.81N/mm |

## 认证

|          |                  |
|----------|------------------|
| 合规性 / 认证 | din 2095 ( 2 级 ) |
|----------|------------------|



| RS Stock No. | Free Length | Outside Diameter | Spring Rate | Minimum Working Length |
|--------------|-------------|------------------|-------------|------------------------|
| 751499       | 38.5 mm     | 5.63 mm          | 0.7N/mm     | 16.2 mm                |
| 751506       | 54 mm       | 6.93 mm          | 0.63N/mm    | 17.7 mm                |
| 751534       | 36 mm       | 5.8 mm           | 1.8N/mm     | 21.5 mm                |
| 751540       | 68 mm       | 8.8 mm           | 0.44N/mm    | 23.8 mm                |
| 751556       | 45.5 mm     | 10.8 mm          | 0.49N/mm    | 14.3 mm                |
| 751562       | 34.5 mm     | 6 mm             | 4.4N/mm     | 24.6 mm                |
| 751578       | 30.5 mm     | 7.3 mm           | 3.26N/mm    | 19.9 mm                |
| 751584       | 28.5 mm     | 9 mm             | 2.33N/mm    | 14.3 mm                |
| 751590       | 59 mm       | 9 mm             | 1.08N/mm    | 28.3 mm                |
| 751607       | 26 mm       | 11 mm            | 1.85N/mm    | 11.2 mm                |
| 751613       | 56 mm       | 11 mm            | 0.81N/mm    | 22.4 mm                |
| 751629       | 55.5 mm     | 13.5 mm          | 0.61N/mm    | 19.4 mm                |
| 751641       | 22 mm       | 9.25 mm          | 8.92N/mm    | 10.5 mm                |
| 751657       | 69 mm       | 9.25 mm          | 2.69N/mm    | 30 mm                  |