

# Schaltkontakte

## Schaltkontakt SW5

### Material

**Kolben:** Kupfer-Beryllium, vernickelt  
**Stifthülse:** Neusilber, versilbert  
**Feder:** Federstahldraht oder Edelstahl  
**Isolation:** Delrin  
**Kontakt:** Kupfer-Beryllium, vernickelt

### Elektrische Spezifikation

**Nennstrom:** 3A Dauerstrom

### Mechanische Spezifikation

**Minimum Raster:** 4,75  
**Nennfederweg:** 3,48  
**Max. Federweg:** 4,83  
**Schaltweg:** 0,76  
**Federkraft am Schaltkontakt:**

- **4,0 oz.:** Federkraft 244g, Schaltkraft 113g., Federvorspannung 51g., Material SS
- **10,3 oz.:** Federkraft 579g, Schaltkraft 293g., Federvorspannung 148g., Material MW

### Hülse Spezifikation R-4-SW

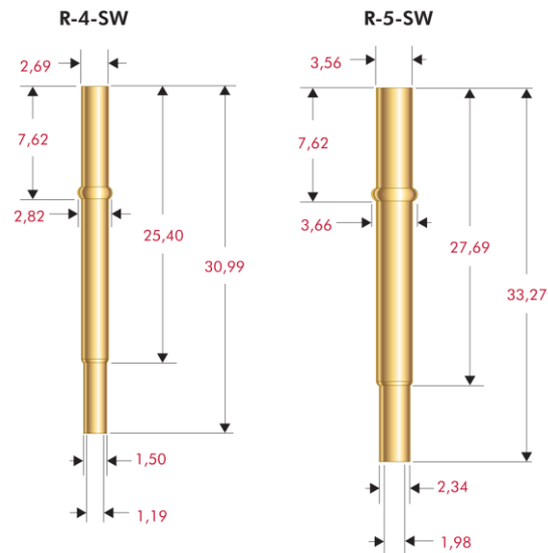
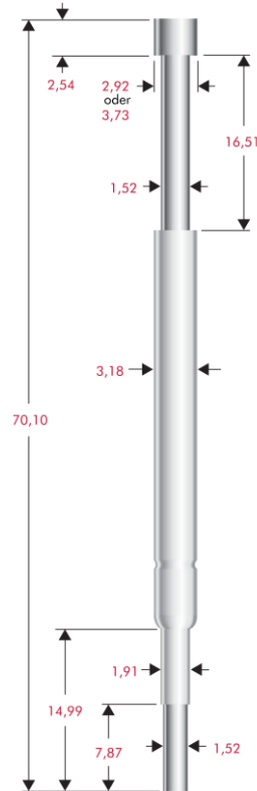
**Minimum Raster:** 3,96  
**Bohrergröße:** #35  
**Aufnahmebohrung:** 2,74 / 2,79  
**Material:** Neusilber, vergoldet  
**Bestellinformation:** R-4-SW

### Hülse Spezifikation R-5-SW

**Minimum Raster:** 4,75  
**Bohrergröße:** 3,6mm  
**Aufnahmebohrung:** 3,58 / 3,63  
**Material:** Neusilber, vergoldet  
**Bestellinformation:** R-5-SW

### Bestellinformation

<b>SW</b>	<b>5</b>	<b>F</b>	<b>4.0</b>	<b>EN</b>	<b>115</b>
Federkontakt	Größe 3,4 oder 5	Spitzentyp Größe 3: CS Größe 4: C Größe 5: F	Schaltkraft Größe 3: 1,8 Größe 4: 4,4 Größe 5: 4,0 / 10,3	Kolbenlegierung Größe 3: G-Gold Größe 4: EN-Nickel Größe 5: EN-Nickel	Kopfdurchmesser Größe 5: 115 / 147



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm)