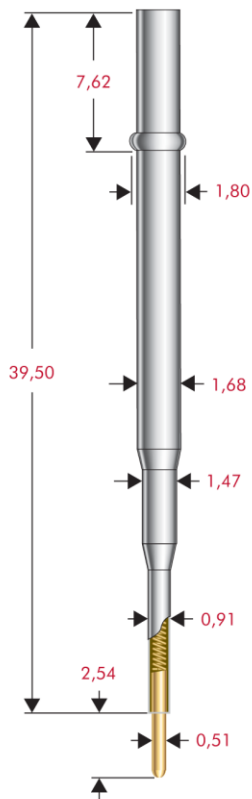


# Federkontakte / Spring contact probes

## R-100-J-DE



### KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: 2,54  
 Bohrergröße: #50  
 Aufnahmebohrung: 1,73/1,78  
 Federkraft: 77g  
 bei 1,75 Hub

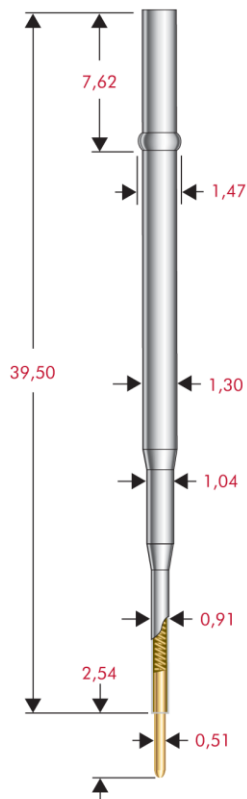
### MATERIAL

Hülse: Neusilber, innen vergoldet  
 Feder: Federstahldraht, vergoldet  
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium, Nickel vergoldet  
 R-100-DE: verw. ICT-100, S-100 oder ICT-L100 Kontakt

### BESTELLINFORMATIONEN

R	100	J	DE
SERIE	GRÖÖE	KOPF-FORM	ANSCHLUSS

## R-075-J-DE



### KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: 1,91  
 Bohrergröße: 1,45mm  
 Aufnahmebohrung: 1,40/1,45  
 Federkraft: 77g  
 bei 1,75 Hub

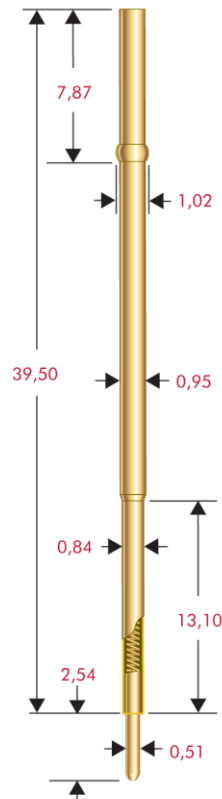
### MATERIAL

Hülse: Neusilber, innen vergoldet  
 Feder: Federstahldraht, vergoldet  
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium, Nickel vergoldet  
 R-075-DE: verw. ICT-075, S-075 oder ICT-L075 Kontakt

### BESTELLINFORMATIONEN

R	075	J	DE
SERIE	GRÖÖE	KOPF-FORM	ANSCHLUSS

## R-50C-J-DE



### KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

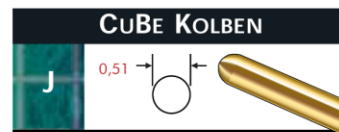
Minimum Raster: 1,27  
 Bohrergröße: #61  
 Aufnahmebohrung: 0,98/0,99  
 Federkraft: 77g bei  
 1,75 Hub

### MATERIAL

Hülse: Kupfer-Beryllium, vergoldet  
 Feder: Federstahldraht, vergoldet  
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium, Nickel vergoldet  
 R-50C-DE: verw. ICT-50C oder S-50C Kontakt

### BESTELLINFORMATIONEN

R	50C	J	DE
SERIE	GRÖÖE	KOPF-FORM	ANSCHLUSS



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm)  
 Specifications subject to change without notice. Dimensions in Millimeter (mm)