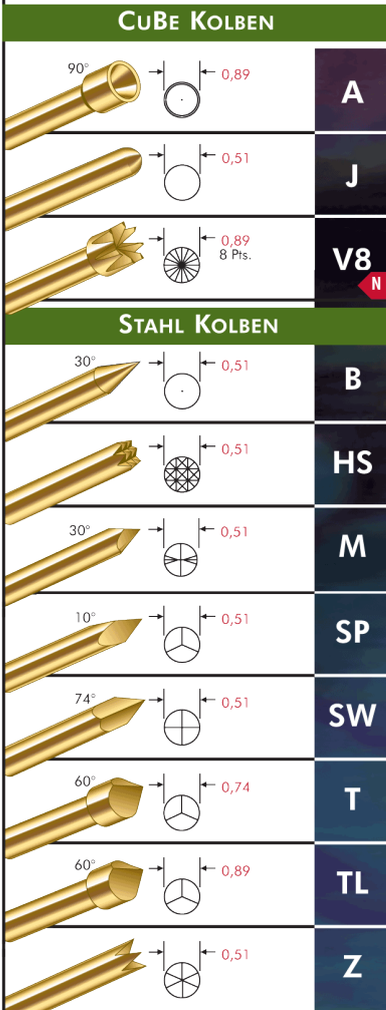


# ICT Serie GRÖßE 50C 1.27 RASTER



## KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: **1,27**  
 Nennstrom: 3A Dauerstrom  
 Federkraft: 4.3 oder 5.6 oz.  
 bei **4,32** Hub  
 Kontaktwiderstand: <20 mΩ für ICT-50C  
 <25 mΩ für S-50C  
 Maximaler Hub: **6,35** ohne Kopf  
**5,89** mit Kopf  
 Nennfederweg: **4,32**

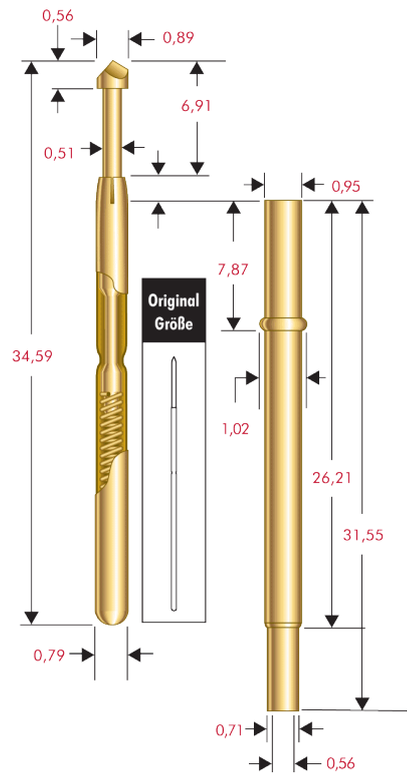
Federkraft	Federvorspannung
g	g
122	54
159	60

## HÜLSE SPEZIFIKATIONEN

Anschlüsse:  
 R-50C-CR: Crimp-Anschluss  
 R-50C-SC: Löt-Anschluss  
 R-50C-WW-016: Wire Wrap,  
**0,41** quadr. Pfosten,  
**6,35** Länge  
 R-50C-WW-025: Wire Wrap,  
**0,64** quadr. Pfosten,  
**7,62** Länge  
 R-50C-DS: DuraSeal®, 30 oder  
 28 AWG Kabel, vakuum-  
 versiegelt  
 R-50C-WT: Steckhülse  
 WT-EZ: Steckanschluss inkl.  
 Steckhülse mit Kabel

**Empfohlenes Kabel:**  
 28-30 AWG  
**Bohrergröße:** #61  
**Aufnahmebohrung:**  
**0,98/0,99**

## ICT 50C/S50C KONTAKT UND HÜLSE



## MATERIAL

Stifthülse: Neusilber  
 Feder: Federstahldraht, vernickelt  
 oder Edelstahl  
 Kolben: gehärtetes Kupfer-  
 Beryllium oder Stahl, ver-  
 goldet auf Nickel  
 Hülse: Kupfer-Beryllium, vergoldet  
 Anschluß: Beryllium-Kupfer, vergoldet

## BESTELLINFORMATIONEN:

### FEDERKONTAKTSTIFT

<b>ICT</b>	<b>50C</b>	<b>TL</b>	<b>5.6</b>	<b>DG</b>	<b>S</b>
SERIE	GRÖßE	KOPF- FORM	FEDER- KRAFT	BESCHICH- TUNG	STAHL- KOLBEN OPTIONAL

SERIE:  
**ICT:** High Performance  
**S:** Standard Performance

BESCHICHTUNGEN:  
**G:** vergoldeter Kolben  
 (nur ICT Serie)  
**DG:** vergoldeter Kolben,  
 DuraGold® beschichtete  
 Stifthülse (nur Standard-Serie)

FEDERKRAFT:  
 4.3 oz. bei **4,32** Hub  
 5.6 oz. bei **4,32** Hub

### HÜLSE

<b>R</b>	<b>50C</b>	<b>CR</b>
SERIE	GRÖßE	ANSCHLUSS

ANSCHLÜSSE:  
**CR:** Crimp-Anschluss  
**SC:** Löt-Anschluss  
**WW-016:** Wire wrap .016 quadr. Pfosten  
**WW-025:** Wire wrap .025 quadr. Pfosten

**WW-025:** Wire Wrap .025 quadr. Pfosten

\* Wenn nicht anders angegeben, dann beträgt die Kabellänge 36", Anschlusslänge 1", 30 AWG Kynar

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in **Millimeter**.