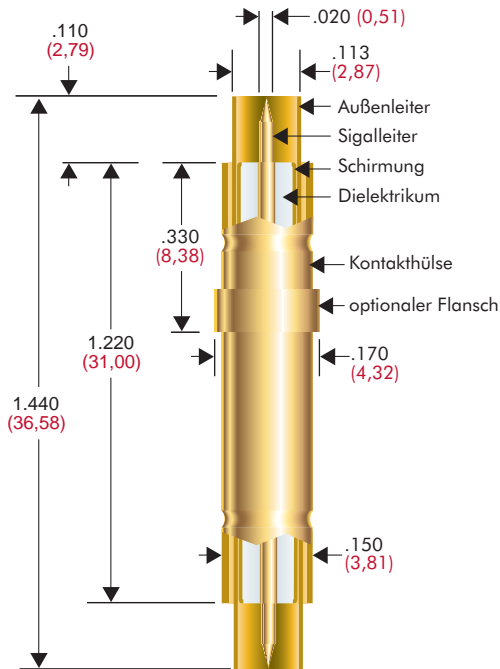
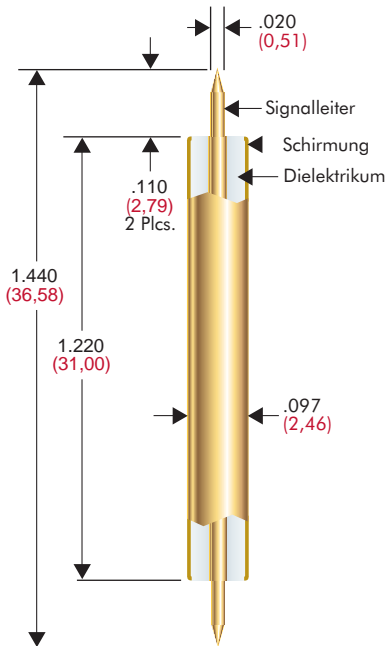


# Zweiseitige Koaxialkontakte

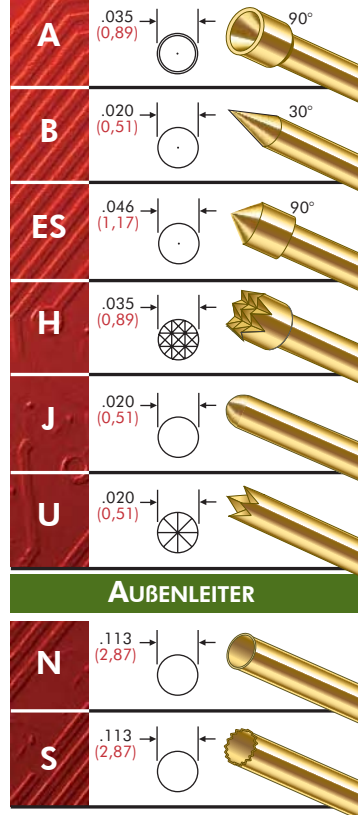
## 100290 KOAXIAL KONTAKT



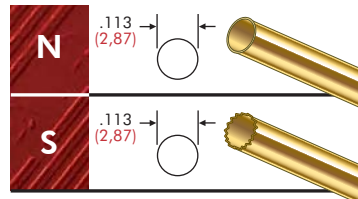
## 100336 KOAXIAL KONTAKT



## SIGNALLEITER



## AUßENLEITER



## KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: .200 (5,08)  
 Impedanz: 50 Ω  
 Nennstrom: 3A Dauerstrom  
 Nennfederweg: .070 (1,78) an jedem Ende  
 max. Federweg:  
 .090 (2,29) für Köpfe B, J & U  
 .075 (1,91) für Köpfe A, ES & H

Federkraft:  
 Signalleiter (an jedem Ende):  
 1.6 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe B, J & U  
 2.0 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe A, ES & H  
 Außenleiter (an jedem Ende):  
 4.3 oz. bei .070 (1,78) Hub

## KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster: .150 (3,81)  
 Impedanz: 50 Ω  
 Nennstrom: 3A Dauerstrom  
 Nennfederweg: .070 (1,78) an jedem Ende  
 max. Federweg:  
 .090 (2,29) für Köpfe B, J & U  
 .075 (1,91) für Köpfe A, ES & H

Federkraft:  
 Signalleiter (an jedem Ende):  
 1.6 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe B, J & U  
 2.0 oz. bei .070 (1,78) Hub für Köpfe A, ES & H  
 Außenleiter (an jedem Ende):  
 4.3 oz. bei .070 (1,78) Hub

## MATERIAL

Stifthülse: Messing, vergoldet  
 Feder:  
 Signalleiter: Edelstahl, vergoldet  
 Außenleiter: Edelstahl, vergoldet  
 Außenleiter: Kupfer-Beryllium, vergoldet  
 Dielektrikum: Teflon  
 Schirmung: Edelstahl, vergoldet  
 Signalleiter: Serie S, Größe 00 Kontakt

## MATERIAL

Feder: Edelstahl, vergoldet  
 Außenleiter: Kupfer-Beryllium, vergoldet  
 Dielektrikum: Teflon  
 Schirmung: Edelstahl, vergoldet  
 Signalleiter: Serie S, Größe 00 Kontakt mit geflanschter Stifthülse

## BESTELLINFORMATION

<b>100290</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>N</b>
ARTIKELNUMMER	OBERE KONTAKT SPITZE	UNTERE KONTAKT SPITZE	BEFESTIGUNGS FLANSCH	SCHIRMUNG
			BEFESTIGUNGSFLANSCH	SCHIRMUNG
			F: mit Flansch	S: gezackt
			N: ohne Flansch	N: flach

## BESTELLINFORMATION

<b>100336</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
ARTIKELNUMMER	OBERE KONTAKT SPITZE	UNTERE KONTAKT SPITZE

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Abmessungen in Zoll (Millimeter)

Den Gesamtkatalog finden Sie im Download-Bereich auf unserer Homepage.