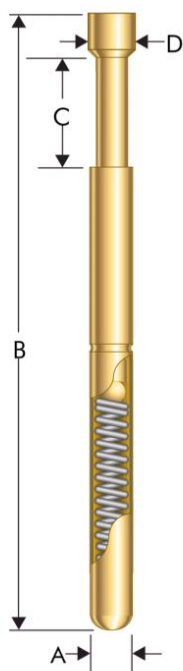


# Federkontakte / Spring contact probes

## SH KONTAKT



## MATERIAL

**Stifthülse:** High performance  
Kupferlegierung, vergoldet  
**Feder:** Edelstahl  
**Kugel:** Edelstahl, vergoldet  
**Kolben:** Kupfer-Beryllium,  
vergoldet  
**Hülse:** Kupferlegierung, ver-  
goldet  
Größenangaben zu  
den Hülsen:

## SPEZIFIKATIONEN

### Minimum Raster:

SH-100: 2,54

### Nennstrom:

SH-100: 15 A

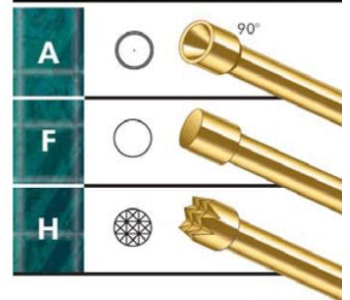
(Einzelner Kontakt freistehend  
bei Umgebungstemperatur)

**Nennfederweg:** 4,32

**Max. Federweg:** 6,35

Serie	Federkraft	Federvor- spannung
	g	g
SH-100	113	45
	190	68

## BeCu KOLBEN



## KONTAKT DIMENSIONEN

DIM	SH-100
A	1,37
B	33,27
C	6,35
D	1,52

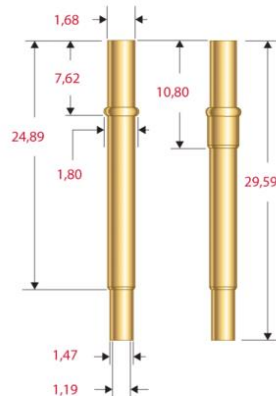
## HÜLSEN OPTIONEN

Bezeichnung	Anschluss	Hülse	Kontakt/Hülse Länge
RH-100-SC	Lötanschluss	29,59	39,97
RH-100-WW-429	Wire Wrap	40,49	48,87

Kombinierte Länge: 10,90 Pfostenlänge - 0,64 Durchmesser

## RH-100 Hülse

R Serie RX Serie



Bohrergröße: #50  
Aufnahmebohrung:  
1,73/1,78  
empfohlenes  
Anschlusskabel:  
22-26 AWG

## BESTELLINFORMATIONEN:

## FEDERKONTAKT

## HÜLSE

SH

SERIE

100

GRÖÖE

A

KOPF  
FORM

4

FEDER  
KRAFT

G

BESCHICHTUNG

### Größe:

SH-100 - 2,54 Raster

Federkraft @ 4,32 Hub :

SH-100 - 4.0 oz.  
6.7 oz.

RH

SERIE

100

GRÖÖE

SC

ANSCHLUSS

**Größe:**  
RH-100

**Anschlüsse:**  
SC: Lötanschluss

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