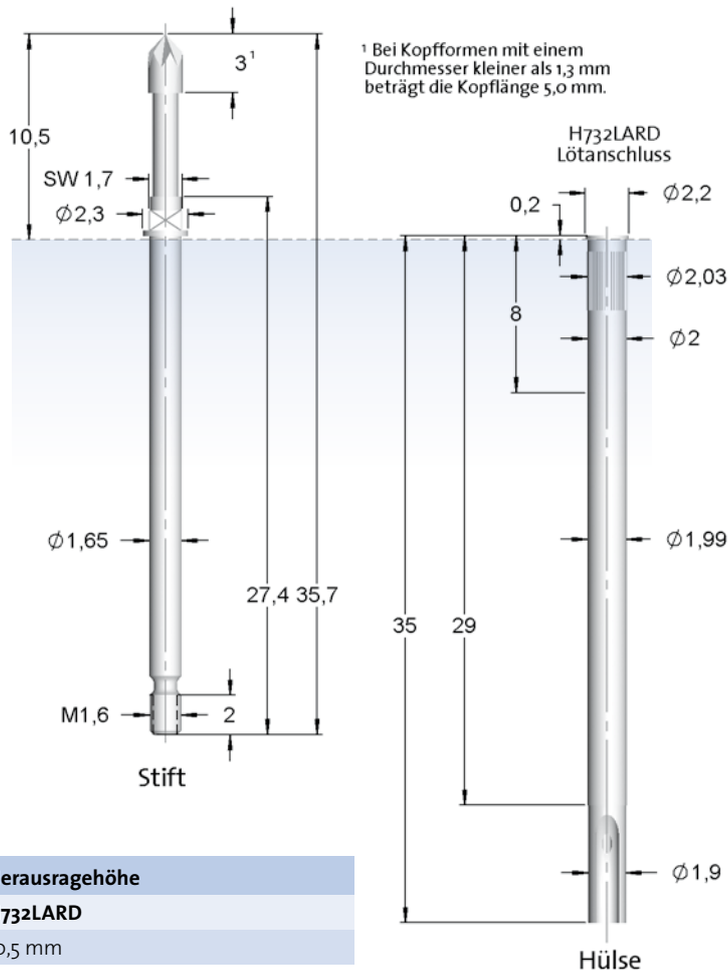


	Strom	Temperatur	R typisch
F732	5,0 A	-20°...+80°C	25 mOhm
H-Version <sup>1</sup>	5,0 A	-40°...+250°C	25 mOhm
C-Version <sup>1</sup>	16,0 A	-40°...+250°C	10 mOhm

<sup>1</sup> Das Rastermaß ist abhängig vom gewählten Kopfdurchmesser  
<sup>1</sup> Auf Anfrage



<b>Herausragenhöhe</b>
<b>H732LARD</b>
10,5 mm

## Einschraubbarer Federkontaktstift

### F732

Beim F732 verhindert das Einschrauben des Stiftes, dass dieser aus der Hülse H732LARD herauswandert. Die Hülse ist gerändelt, um einen festen Sitz in der Aufnahmebohrung sicherzustellen. Die Hülse ist vakuumdicht, sobald der Draht in der Lötmulde angelötet ist. Bestellnummer für das Einschraubwerkzeug: FWZ732. Die Ausführung mit Überdrehschutz zum Festschrauben der Kontaktstifte mit einer definierten Kraft kann unter FWZ732T bestellt werden.

**Ein Datenblatt mit den verfügbaren Hochstromversionen (C-Version) erhalten Sie auf Anfrage oder unter [www.feinmetall.de](http://www.feinmetall.de)**

#### Mechanische Spezifikation

Empfohlener Federweg: 4,0 mm

Maximaler Federweg: 5,0 mm

Vorspannung: 60 cN

Federkraft bei empfohlenem

Federweg  $\pm 20\%$ :

150 cN (Standard- und H-Version)

300 cN (alle Versionen)

Treffgenauigkeit:  $\pm 0,08$  mm

#### Materialien und Oberflächen

Kolben: siehe Kopfformen

Mantel: Messing, vergoldet

Feder: Federstahl, versilbert

Hülse: Messing, vergoldet

Kopfform, Material, Oberfläche und Kopfdurchmesser				
<b>05 CuBe; G</b> Ø 2,00 mm	<b>06 CuBe; G (IK)</b> siehe S. 24	<b>06 CuBe; G</b> Ø 1,30 / 1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,50 mm	<b>07 Stahl; L</b> Ø 1,75 mm	<b>10 Stahl; N</b> Ø 0,63 mm
<b>11 CuBe; G (SP)</b> auf Anfrage	<b>11 CuBe; G</b> Ø 0,64 / 0,80 / 1,00 / 1,30 mm	<b>12 CuBe; G (SP)</b> auf Anfrage	<b>12 CuBe; G</b> Ø 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 mm	<b>14 Stahl; L</b> Ø 2,00 mm
<b>15 CuBe; G</b> Ø 2,00 mm	<b>16 CuBe; G (SP)</b> auf Anfrage	<b>16 CuBe; G</b> Ø 0,64 / 0,8 / 1,0 mm	<b>17 CuBe; G</b> Ø 1,50 / 2,00 mm	<b>18 CuBe; G</b> Ø 1,30 mm
<b>21 Stahl; L</b> Ø 1,3 mm	<b>28 CuBe; G</b> Ø 1,50 / 2,00 mm	<b>30 CuBe; G</b> Ø 1,30 mm	<b>32 Stahl; N</b> Ø 0,80 mm	<b>33 Stahl; L</b> Ø 1,30 mm

F732	06B	200	G	300	C
Kopfform		Material	Oberfläche	Sonderform	
<b>Material:</b>		B = CuBe, S = Stahl			
<b>Kopfdurchmesser:</b>		2,0 mm = 200 (z.B.)			
<b>Oberfläche:</b>		G = Gold, L = FM-Langzeit-Gold, N = Nickel			
<b>Sonderform:</b>		C = Hochstromversion, H = Hochtemperaturversion, SP = Tellernadel, IK = Isokappe			
<b>Hülse:</b>		Bestellnummer siehe Zeichnung			

**Bestell-  
beispiel**