

**Bemerkungen/Notes:**

**Mechanische Spezifikationen/Mechanical Specifications**

Vorspannung: 50cN  
 Federkraft 200cN±20%  
 bei empf. Federweg von 5,0mm  
 max. Federweg: 6,4mm  
 Preload: 50cN  
 Spring Force: 200cN±20%  
 at Recommended Travel of 5,0mm  
 Full Travel: 6,4mm

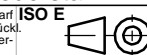


Alle Maße sind in mm angegeben,  
 Measurements are given in mm

Bezeichnung/Term	Material/Material	Beschichtung/Coating
Mantel/Barrel	Neusilber/Nickel silver	Gold/gold (Au)
Kolben/Plunger	Kupfer-Beryllium/Beryllium copper	Gold/gold (Au)
Feder/Spring	Federstahl Kl.2/Spring steel	Gold/gold (Au)

**Schutzvermerk nach ISO16016:** Diese Zeichnung ist unser Eigentum und urheberrechtlich geschützt. Sie darf ausschließlich im Rahmen der Geschäftsbeziehungen des Empfängers mit uns verwendet und ohne unsere ausdrückliche vorherige schriftliche Zustimmung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und sind strafbar. **FEINMETALL GMBH**

**ISO16016 NOTE, PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL:** Any information contained in this drawing is our sole property and is under copyright protection. It may be used exclusively in connection with a business relationship with us, and must neither be copied nor otherwise reproduced nor made available to third parties without our prior written permission. Any violation will give rise to damage claims and is a criminal offense. **FEINMETALL GMBH**



Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 2768-mH Blatt/Sheet: 1  
 Untoleranced dimension according to DIN 2768-mH von/of: 1

Maßstab/ Scale: 6:1

Werkstoff/Material:  
 Beschichtung/Coating:

Benennung/Title:

**Federkontaktstift**  
 Spring Contact Probe

Nr./No.:

F10011B090G200\_ANG

A



**Feinmetall GmbH**

Zust./ Status	Änderung/ Change	Datum/ Date	Name/ Name	Urspr./ Origin:

Ers.f./ Replaces: F58511B105G200

Ers.d./ Repl.by: