

**CONFIDENTIAL  
FEINMETALL**

Qty.	Benennung	Title	Werkstoff/Material	Beschichtung/Coating
1	Mantel	Barrel	Neusilber/Nickel silver	Gold/gold (Au)
1	Kolben/Plunger	Standard	Stahl (Sandvik)/Steel (Sandvik)	Gold Au (langzeit/longtime)
1	Feder	Spring	Federstahl KI.2/Spring steel	Silber/silver (Ag)

**Bemerkungen/Notes:**

**Mechanische Spezifikationen/Mechanical Specifications**

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





Maßstab/Scale  
1:1

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

**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**

	Datum/Date	Name/Name
Gez./Dwn.	07.06.10	HW
Gepr./Chk.	30.03.12	KD
Auftr.-Nr./Job No.:		
 <b>FEINMETALL</b> Contact technologies for electronics		
B	019/12	29.03.12 HW
Zust./Status	Änderung/Change	Datum/Date
		Name/Name
		Urspr./Origin:

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

**Werkstoff/Material:**  
**DIN/Norm:**  
**Beschichtung/Coating:**  
**Oberfläche/Surface:** mm²

**Benennung/Title:**  
**Federkontaktstift**  
 Spring Contact Probe

**Nr./No.:**  
 F10007S150L200\_ANG **B**

**Ers.f./Replaces:** F58507S150L200 **Ers.d./Repl.by:**

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Test Sockets](#) category:*

*Click to view products by [Feinmetall](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[AXS-5032-04-02](#) [AXS-3225-04-06](#) [AXS-7050-04-12](#) [5662](#) [BP30-10-B](#) [BP30GNN-1 PKG](#) [BP30-10Y-1 PKG](#) [AXS-7050-04-01](#) [AXS-5032-04-06](#) [AXS-2520-04-01](#) [AXS-5032-04-04](#) [930308101](#) [931714101](#) [15.0084-21](#) [563-0500](#) [20.1020-21](#) [20-313137](#) [20-313139](#) [20-313144](#) [20-313140](#) [20-313143](#) [22.1042](#) [+ 22.2370-22](#) [23.1010-23, 24, 25, 26, 27](#) [23.3060-23](#) [24.0160-1+25.0035](#) [24.0160-4+25.0035](#) [24.116-22](#) [5281](#) [5279](#) [450-3704-01-06-00](#) [AXS-3225-04-04](#) [AXS-3225-04-10](#) [AXS-7550-06-03](#) [AXS-7550-06-05](#) [269RB](#) [2713BB](#) [BP30BN-1 PKG](#) [BP30RN-1 PKG](#) [571-0200](#) [450-3422-01-06-00](#) [450-3888-01-04-00](#) [BP30GP10](#) [571-0400](#) [571-0600](#) [66.9131-23](#) [66.9427-22](#) [BP21-2BRN-B](#) [PKG](#) [930058104](#) [930103102](#) [930103188](#)