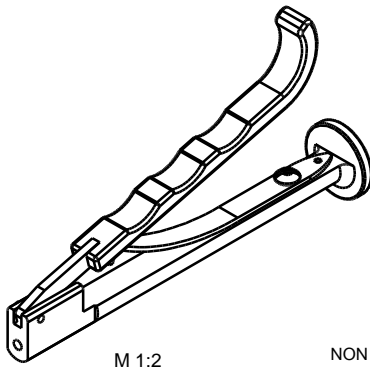


Prüfen mit Bohrdraht  
Ø2,8 und 3,2 auf Klemmung



M 1:2

**NON DISCLOSURE AGREEMENT**

This drawing and / or specification contains information confidential and proprietary to SMT Schilling Metalltechnik GmbH Germany, and is conditionally loaned only. By retention, the receipt agrees not to reproduce or copy it in whole or in part, disclose any or all of its contents without prior written permission, or to make any use of it contrary to SMT Schilling Metalltechnik interest.

SMT - Werkszeichnung; entspricht nicht nach DIN

Position	Menge	Bennennung	Artikel-Nr.	Material:
1	1	Pinaufnahme	13-01-14-1600-01	1.4021
2	1	Griff	13-01-14-1600-02	1.4021
3	1	Klemmung	13-01-14-1600-03	1.4021
4	1	Feder	69-43-09-1602	1.4310
5	1	Schraube M4	69-40-01-1602	1.4305
6	1	Zyl.stift Ø2x6	Zyl.stiftØ2x6	1.4441
7	1	Zyl.stift Ø2,5x10	Zyl.stift Ø2,5x10	1.4441

(Verwendungszweck)		(Zul. Abweich.)	(Oberfl.)	Maßstab	1:1	Revision	B
Verwendungszweck		ISO 2768-m	Glasperlen gestraht	(Werkstoff, Halbzeug, Rohteil- Modell- Gesenk-Nr.)			
		Datum	Name	Material siehe Einzelteile			
		Bearb.	22.02.12	M.Diener	(Benennung)		
		Gepr.	22.02.12	E.Schilling	Pin-Auszieher		
		Norm					
		Anzahl / Einheit:	1	St.	1		
B Einzelteil Klemmung -03		16.02.12	M.D	SMT Schilling		(Zeichnungsnummer)	
A erstellt Alibre		22.02.12	M.D	Metalltechnik GmbH		13-01-14-1600	Blatt 1
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	- Ers. durch:	-