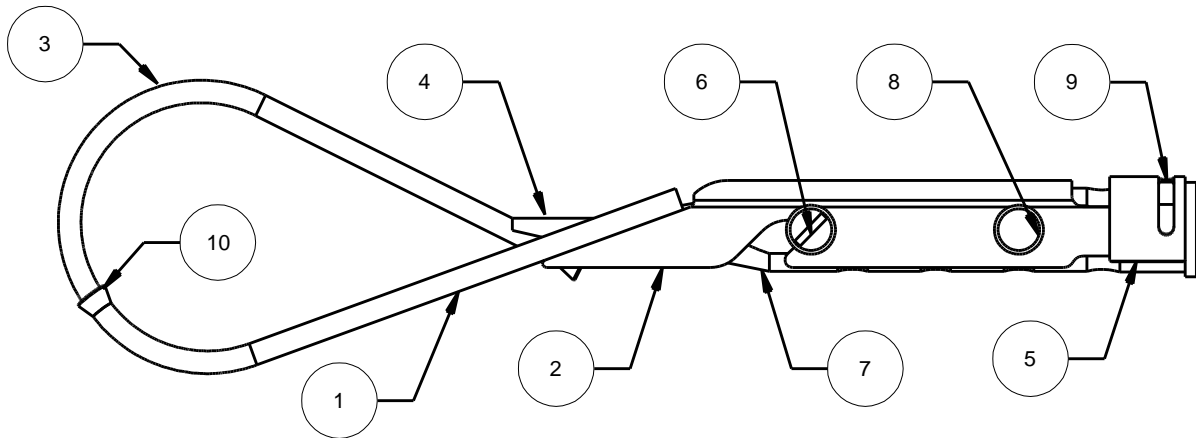
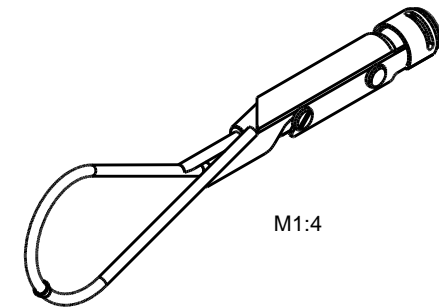
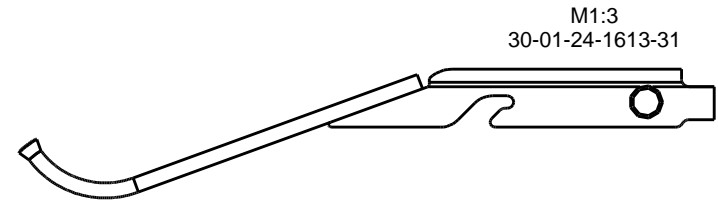
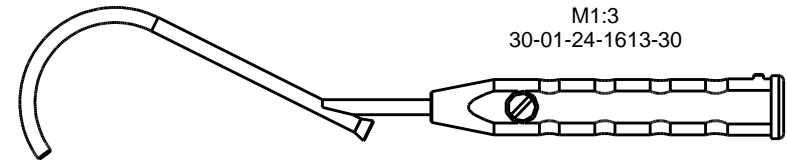


Position	Menge	Bennennung	Artikel-Nr.	Material:
1	1	Rohr	30-01-24-1613-12	1.4301
2	1	Blech	30-01-22-1612-11	1.4301
3	1	Rohr lang	30-01-24-1613-03	1.4301
4	1	Rohr kurz	30-01-22-1612-02	1.4301
5	1	Ring	30-01-22-1612-05	1.4305
6	1	Bolzen M5	30-01-22-1612-04	1.4305
7	1	Griff	30-01-22-1612-01	POM blau
8	1	Knopf	30-01-22-1612-13	1.4305
9	1	Madenschr. M4x8	30-01-22-1612-06	A2
10	2	Trichter	30-01-22-1612-14	1.4305



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 - Werkzeichnung; entspricht nicht nach DIN

(Verwendungszweck)		(Zul. Abweich.)	(Oberfl.)	Maßstab 1:2	Revision A
		ISO 2768-m		(Werkstoff, Halbzeug, Rohteil- Modell- Gesenk-Nr.)	
				Material Siehe Einzelteile	Abmessung
		Datum	Name	(Benennung)	
		Bearb. 20.01.12	A.Stuwe	Drahtumführung Ø70 SMT	
		Gepr.			
		Norm			
		Anzahl / Einheit:	X	St. X	(Zeichnungsnummer)
		SMT Schilling		30-01-24-1613	Blatt 1
		Metalltechnik GmbH			Blätter
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für: a Ers. durch: b