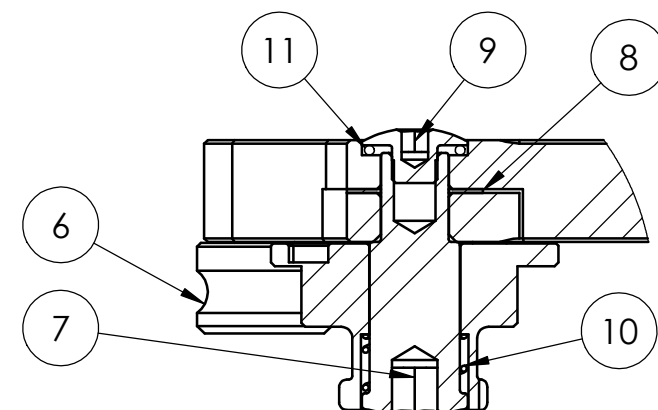
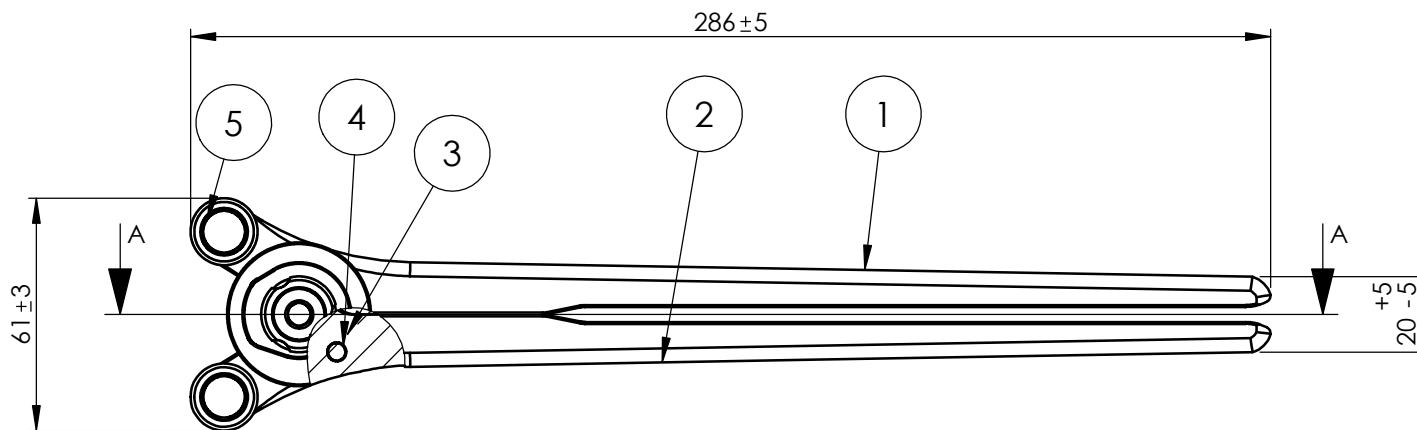
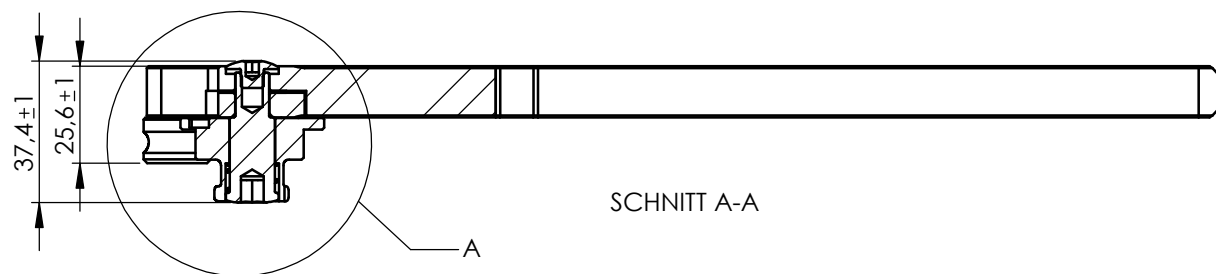


Pos-Nr.	Menge	Art.Nummer	Benennung	Material	Revision
1	1	30-02-28-2401-01	Branche rechts	1.4021	A
2	1	30-02-28-2401-02	Branche links	1.4021	A
3	1	30-02-28-2401-03	Kurvenscheibe	1.4021	A
4	2	30-02-28-2401-06	Mitnehmer	1.4404	C
5	2	30-02-28-2401-07	Rollenbolzen	1.4021	C
6	2	30-02-28-2401-08	Biegerolle Ø18x12	1.4021	B
7	1	30-02-28-2404-02	Mittelbolzen	1.4021	B
8	1	69-22-01-5001	Teflonschreibe	Teflon	A
9	1	69-40-01-2907	Schraube M6x0,5	1.4404	A
10	1	70-43-02-5001	Feder	1.4310	A
11	1	30-02-28-2401-09	Druckfeder	1.4310	A



DETAIL A  
MAßSTAB 1 : 1



SCHNITT A-A

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

				(Zul. Abweich.) ISO 2768-m	(Oberfl.) Glasperlen- gestrahlt 70-110µ	Maßstab 1:2	Revision C
				DATUM	NAME	(Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Modell-Gesenk-Nr.)	
				Erst. 12.03.2013	A.Stuwe	Material Siehe Stückliste	
				Gep. 12.03.2013	E.Schilling	BENENNUNG:	
						<h1>Rod Bender</h1>	
C	Neue Zeichnung erstellt	12.03.13	STA	ZEICHNUNGSNR.			
B	siehe 30-02-2401-07	27.06.12	DM	30-02-28-2401		1 VON 1	
A	Zeichnung erstellt	15.06.99	ES	SMT Schilling Metalltechnik GmbH		Ers. für: - Ers. durch: -	
Zust.	Änderung	DATUM	NAME	Urspr.			