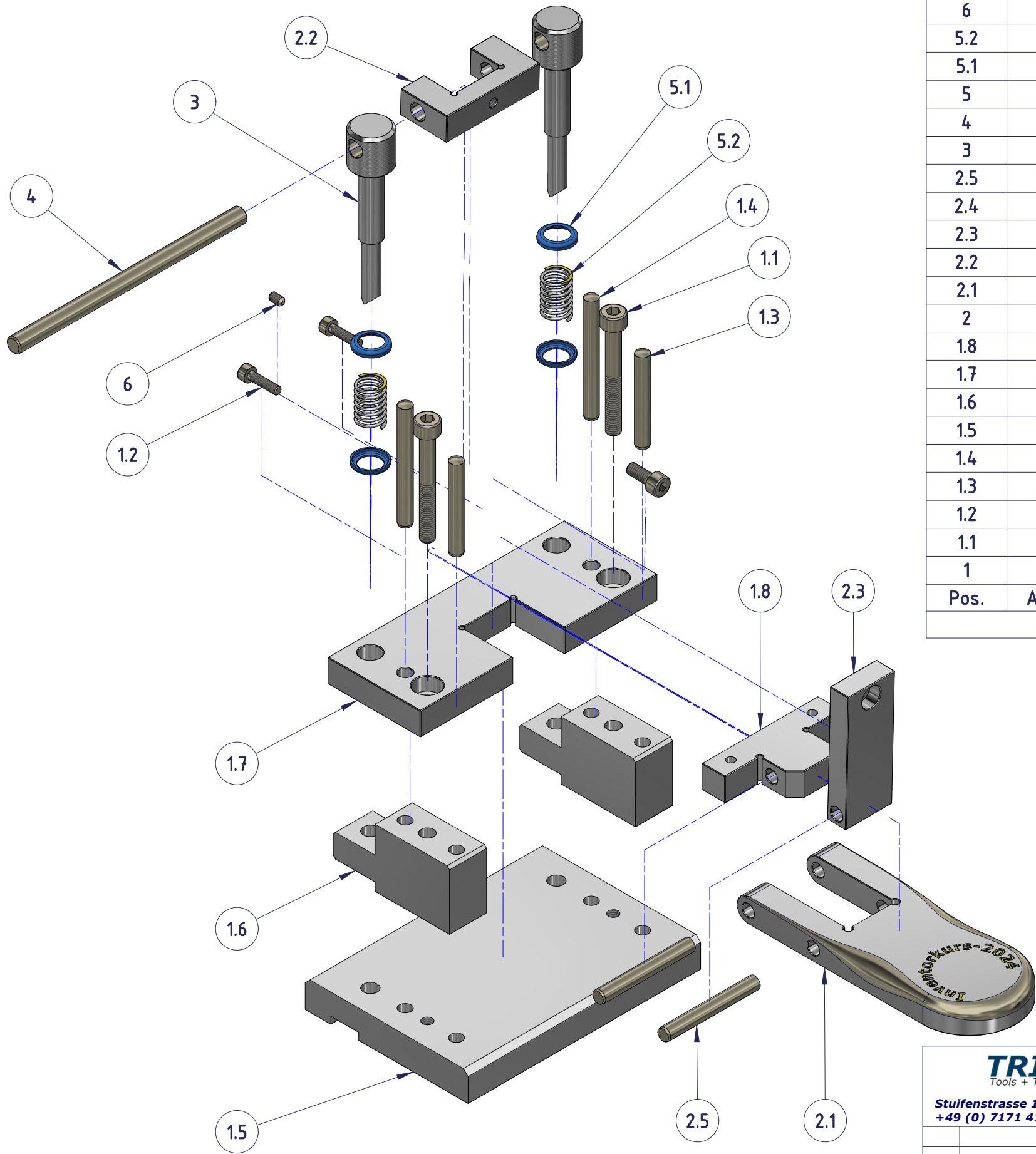
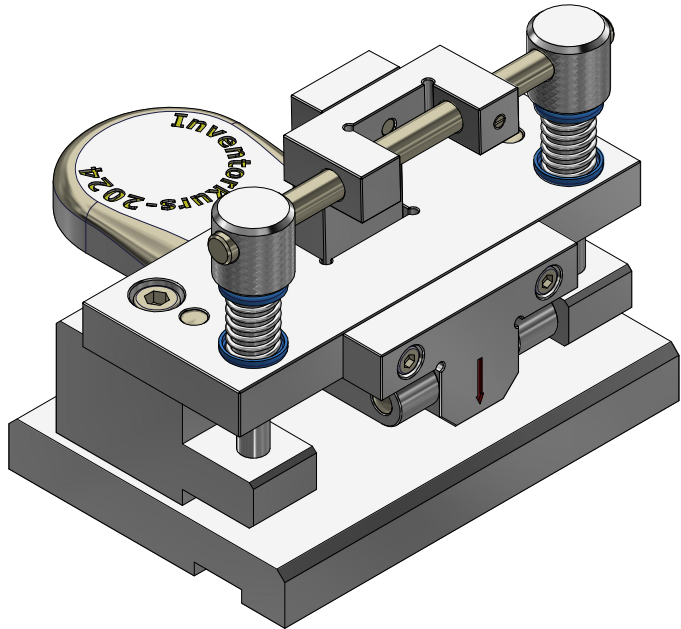


F
E
D
C
B
A



Pos.	Anz.	Benennung	Werkstoff	MASSE
1	1	UBG-Locher-Gestell-2024		1190,4 g
1.1	2	ISO 4762 - M5 x 40	Edelstahl, 440C	7,9 g
1.2	2	ISO 4762 - M3 x 12	Edelstahl, 440C	1,1 g
1.3	2	ISO 2338 - 5 m6 x 35 - A	Edelstahl, austenitisch	5,4 g
1.4	2	ISO 2338 - 5 m6 x 45 - A	Edelstahl, austenitisch	7 g
1.5	1	Grundplatte_2024	Stahl	614,1 g
1.6	2	Führungsbock_2024	Stahl	108,3 g
1.7	1	Führungsplatte_2024	Stahl	261,4 g
1.8	1	Schwenklagerplatte_2024	Stahl	55,2 g
2	1	UBG-Locher-Hebeleinheit-2024		335,6 g
2.1	1	Locherhebel_2024	Stahl, unlegiert	226,9 g
2.2	1	Verbinde-Zugstange_2024	Stahl	36,8 g
2.3	1	Zugplatte-2024	Stahl	57,4 g
2.4	1	ISO 4762 - M4 x 10	Edelstahl, 440C	2 g
2.5	2	ISO 2338 - 5 m6 x 40 - A	Edelstahl, austenitisch	6,2 g
3	2	Lochstempel-2024	Stahl	32,3 g
4	1	Zugstange_2024	Stahl	21,7 g
5	2	UBG-Locher-Federpaket-2024		1,4 g
5.1	2	Gummipuffer_2024	Gummi, Silikon	0,1 g
5.2	1	Feder_2024	Stahl	1,3 g
6	1	ISO 7436 - M3 x 5	Edelstahl, 440C	0,2 g

Stückliste-Locher-2024



TRIDOX Tools + Technosysteme Stufenstrasse 14, 73550 Waldstetten +49 (0) 7171 41284 - info@tridox.de			Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche DIN-ISO 1302	Maßstab: 0,69 : 1 Werkstoff: Halbzeug: Plattenmaterial	(Gewicht) 1,6 kg
			Datum Bearb. 07.07.2023 Gepr. Norm	Name TRIDOX-CAD	BG-Locher-2024.idw	
			BG Locher-2024 TRIDOX CAD/FEM 2024		BG-EX-ZA-2024	
IN-01	INV-2024	07.07.2023	Zust.	Änderung	Datum	Name (Urspr.)
			(Ers. für:)		(Ers. durch:)	

F
E
D
C
B
A