

F

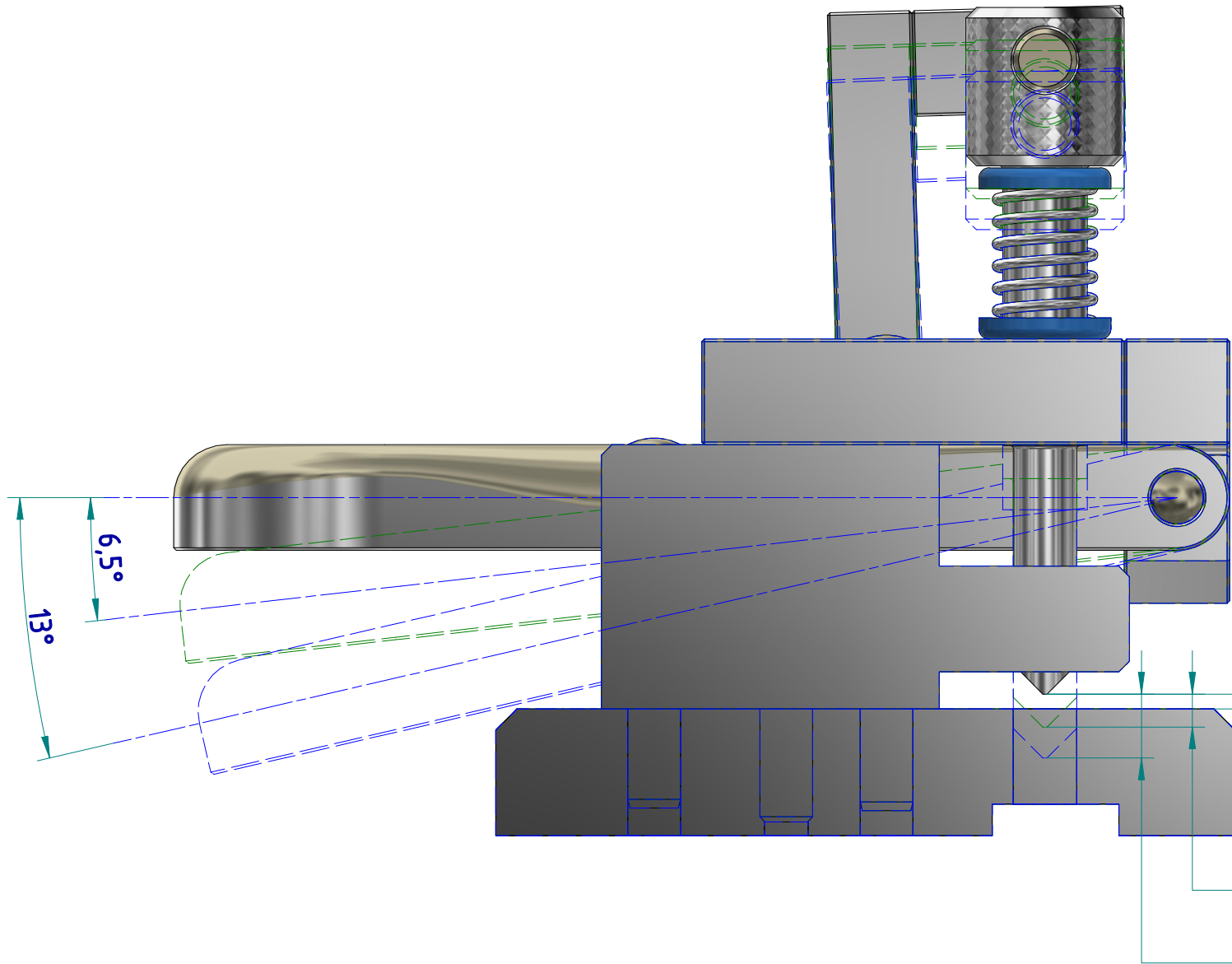
F

D

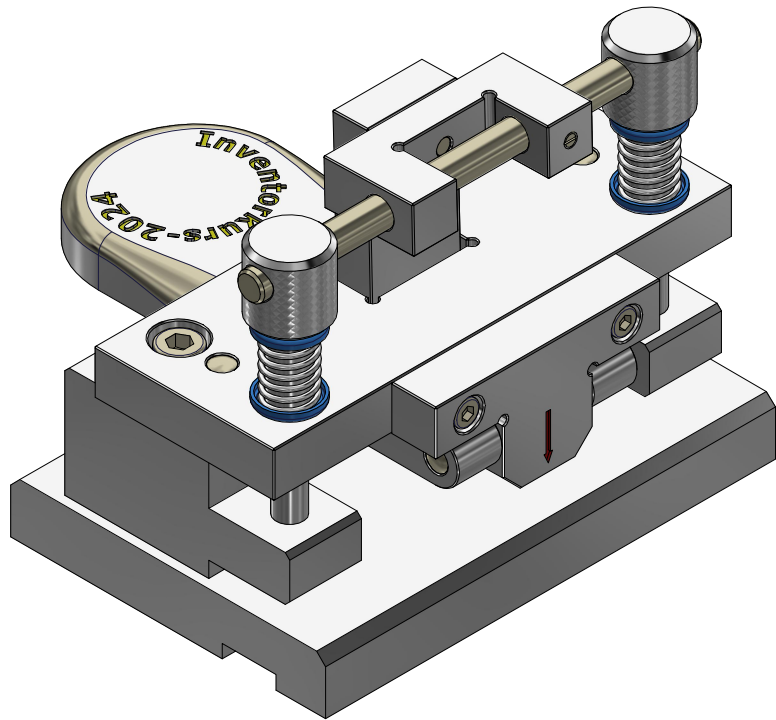
C

B

A



4		3		2		1	
8	1	ISO 7436 - M3 x 5			Edelstahl, 440C		0,24 g
7	2	Lochstempel-2024			Stahl		32,34 g
6.8	1	Schwenklagerplatte_2024			Stahl		55,24 g
6.7	1	Führungsplatte_2024			Stahl		261,37 g
6.6	2	Führungsbock_2024			Stahl		108,31 g
6.5	1	Grundplatte_2024			Stahl		614,08 g
6.4	2	ISO 2338 - 5 m6 x 45 - A			Edelstahl, austenitisch		7,01 g
6.3	2	ISO 2338 - 5 m6 x 35 - A			Edelstahl, austenitisch		5,44 g
6.2	2	ISO 4762 - M3 x 12			Edelstahl, 440C		1,14 g
6.1	2	ISO 4762 - M5 x 40			Edelstahl, 440C		7,94 g
6	1	UBG-Locher-Gestell-2024					1190,36 g
5.2	1	Feder_2024			Stahl		1,26 g
5.1	2	Gummipuffer_2024			Gummi, Silikon		0,08 g
5	2	UBG-Locher-Federpaket-2024					1,42 g
4	1	Zugstange_2024			Stahl		21,67 g
1.6	2	ISO 2338 - 5 m6 x 40 - A			Edelstahl, austenitisch		6,22 g
1.5	1	ISO 4762 - M4 x 10			Edelstahl, 440C		2,01 g
1.3	1	Zugplatte-2024			Stahl		57,38 g
1.2	1	Verbinder-Zugstange_2024			Stahl		36,84 g
1.1	1	Locherhebel_2024			Stahl, unlegiert		226,93 g
1	1	UBG-Locher-Hebeleinheit-2024					335,61 g
Pos.	Anz.	Benennung			Werkstoff		MASSE
Stückliste-BG mit Überlagerungen_Locher-2023							



(Verwendungsbereich) Projekt: CAD-Grundlagen				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche DIN-ISO 1302	Maßstab: 1,70 : 1	(Gewicht) 1,6 kg
						Werkstoff:	
						Halbzeug:	Plattenmaterial (gezogen)
				Datum	Name	Überlagerungen und Stückliste	
				Bearb. 07.12.2022	Serafim T.		
				Gepr. 07.11.2020	Jannis T.		
				Norm			
				TRIDOX Tools + Technosysteme		BG-Locher-2024_Positionen.idw A3	
Zust.	Änderung	Datum	Name (Urspr.)	(Ers. für:)		(Ers. durch:)	

F

E

D

C

B

A