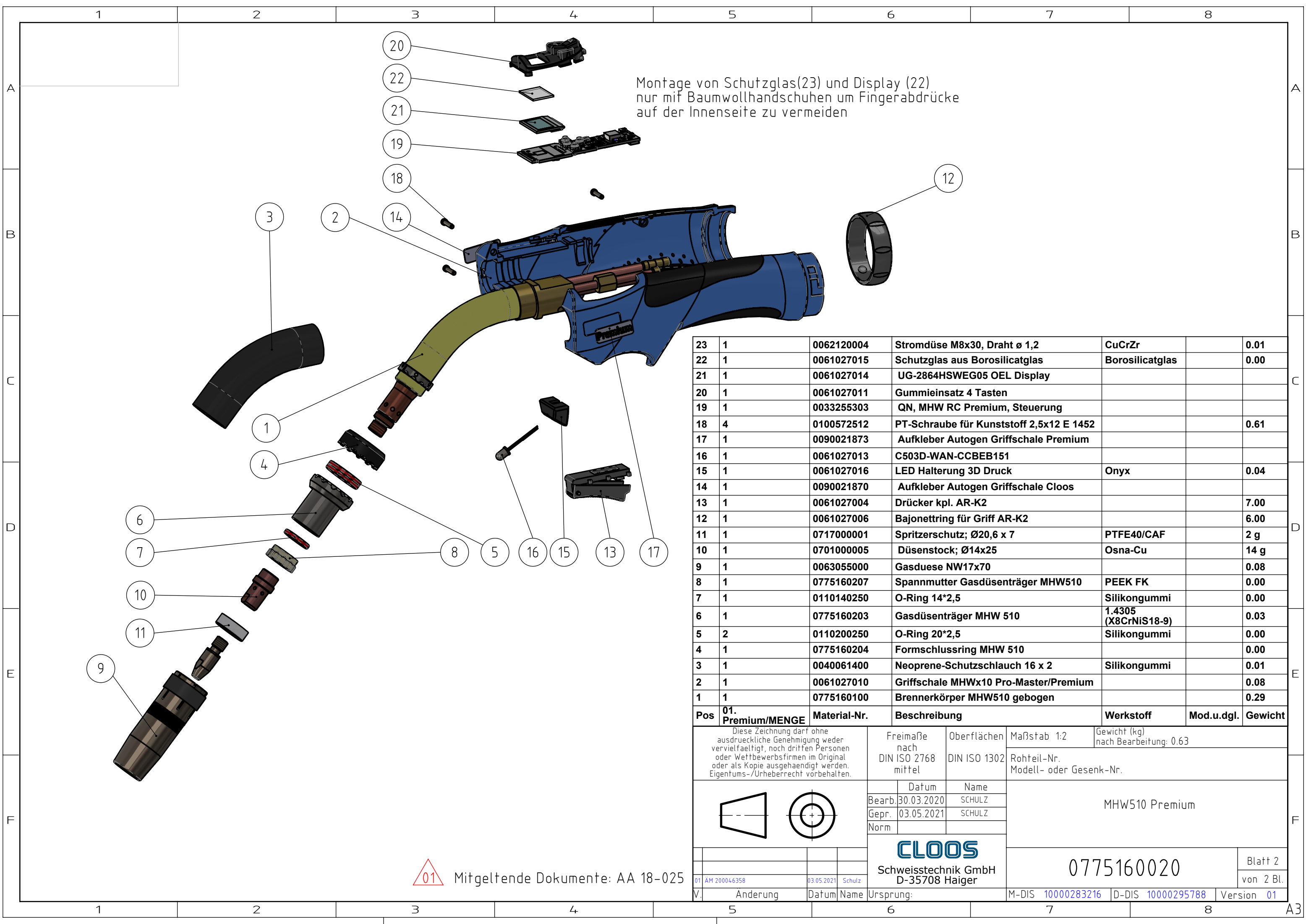
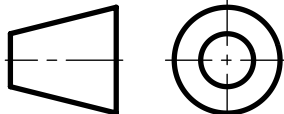


Diese Zeichnung darf ohne ausdrueckliche Genehmigung weder vervielfaeltigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehaendigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.				Freimaße nach DIN ISO 2768 mittel		Oberflächen DIN ISO 1302		Maßstab 1:1		Gewicht (kg) nach Bearbeitung: 0.63			
								Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Oberfläche: (komplett) in qm			
				Datum		Name		MHW510 Premium					
				Bearb.	30.03.2020	SCHULZ							
				Gepr.	03.05.2021	SCHULZ							
				Norm									
				Schweisstechnik GmbH D-35708 Haiger		0775160020				Blatt 1			
										von 2 Bl.			
01 AM 200046358		03.05.2021		Schulz									
V. Änderung		Datum		Name		Ursprung:		M-DIS 10000283216		D-DIS 10000295788		Version 01	



Montage von Schutzglas(23) und Display (22)
nur mit Baumwollhandschuhen um Fingerabdrücke
auf der Innenseite zu vermeiden

23	1	0062120004	Stromdüse M8x30, Draht ø 1,2	CuCrZr		0.01
22	1	0061027015	Schutzglas aus Borosilicatglas	Borosilicatglas		0.00
21	1	0061027014	UG-2864HSWEG05 OEL Display			
20	1	0061027011	Gummieinsatz 4 Tasten			
19	1	0033255303	QN, MHW RC Premium, Steuerung			
18	4	0100572512	PT-Schraube für Kunststoff 2,5x12 E 1452			0.61
17	1	0090021873	Aufkleber Autogen Griffschale Premium			
16	1	0061027013	C503D-WAN-CCBEB151			
15	1	0061027016	LED Halterung 3D Druck	Onyx		0.04
14	1	0090021870	Aufkleber Autogen Griffschale Cloos			
13	1	0061027004	Drücker kpl. AR-K2			7.00
12	1	0061027006	Bajonettring für Griff AR-K2			6.00
11	1	0717000001	Spritzerschutz; Ø20,6 x 7	PTFE40/CAF		2 g
10	1	0701000005	Düsenstock; Ø14x25	Osna-Cu		14 g
9	1	0063055000	Gasduese NW17x70			0.08
8	1	0775160207	Spannmutter Gasdüsenträger MHW510	PEEK FK		0.00
7	1	0110140250	O-Ring 14*2,5	Silikongummi		0.00
6	1	0775160203	Gasdüsenträger MHW 510	1.4305 (X8CrNiS18-9)		0.03
5	2	0110200250	O-Ring 20*2,5	Silikongummi		0.00
4	1	0775160204	Formschlussring MHW 510			0.00
3	1	0040061400	Neoprene-Schutzschlauch 16 x 2	Silikongummi		0.01
2	1	0061027010	Griffschale MHWx10 Pro-Master/Premium			0.08
1	1	0775160100	Brennerkörper MHW510 gebogen			0.29

Pos	01. Premium/MENGE	Material-Nr.	Beschreibung			Werkstoff	Mod.u.dgl.	Gewicht
<div>Diese Zeichnung darf ohne ausdrueckliche Genehmigung weder vervielfaeltigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehaendigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.</div>			Freimaße nach DIN ISO 2768 mittel	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht (kg) nach Bearbeitung: 0.63		
					Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
<div></div>				Datum	Name	MHW510 Premium		
			Bearb.	30.03.2020	SCHULZ			
			Gepr.	03.05.2021	SCHULZ			
			Norm					
			<div>CLOOS</div> <div>Schweisstechnik GmbH D-35708 Haiger</div>			0775160020		
			von 2 Bl.					
01	AM 200046358	03.05.2021	Schulz					
V.	Anderung	Datum	Name	Ursprung:	M-DIS 10000283216	D-DIS 10000295788	Version	01