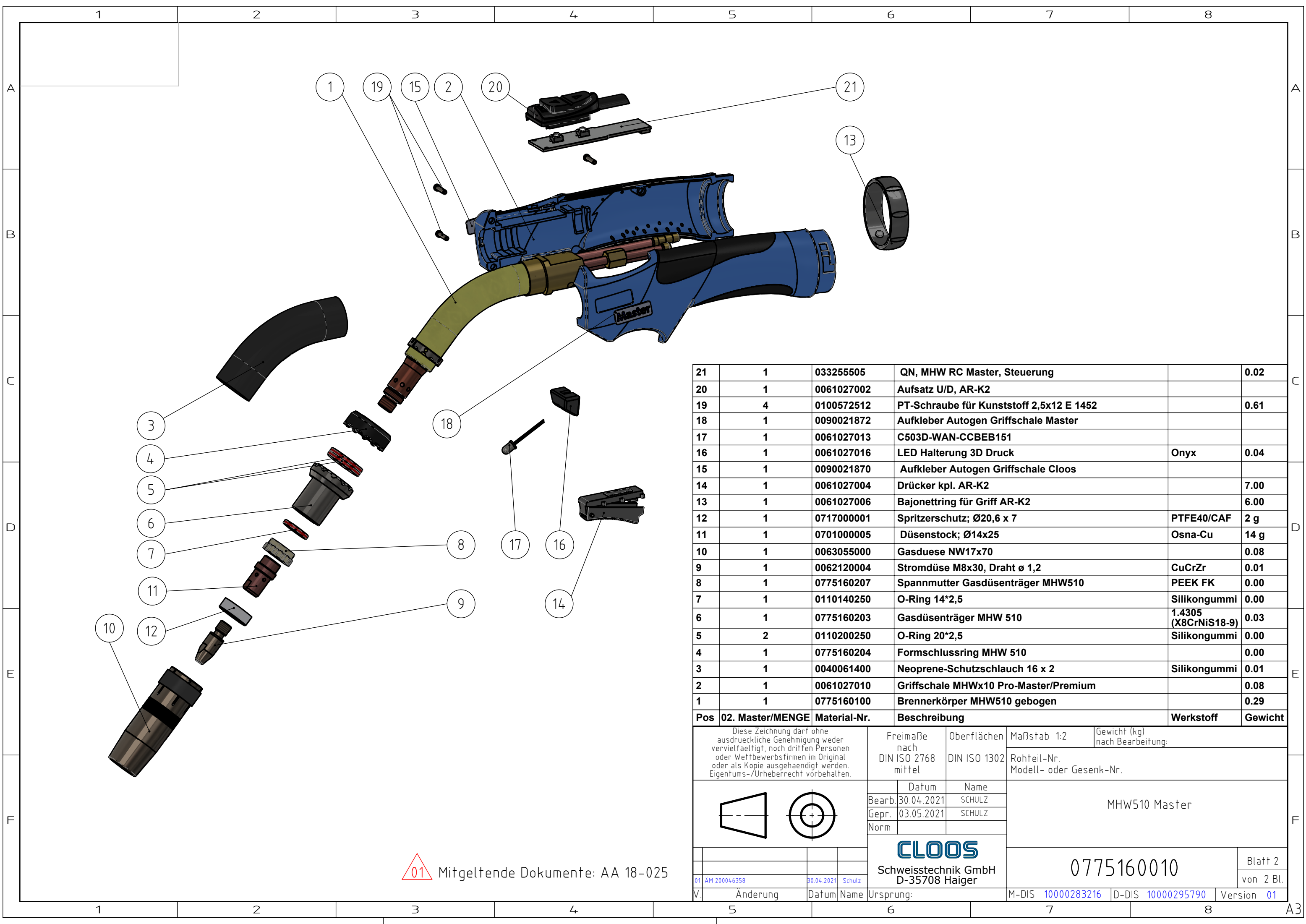


Diese Zeichnung darf ohne ausdrueckliche Genehmigung weder vervielfaeltigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehaendigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.					Freimaße nach DIN ISO 2768 mittel		Oberflächen DIN ISO 1302		Maßstab 1:1		Gewicht (kg) nach Bearbeitung:			
									Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			Oberfläche: (komplett) in qm		
						Datum	Name		MHW510 Master					
					Bearb.	30.04.2021	SCHULZ							
					Gepr.	03.05.2021	SCHULZ							
					Norm									
									0775160010					
					Schweisstechnik GmbH D-35708 Haiger									
01		AM 200046358		30.04.2021	Schulz							Blatt 1		
												von 2 Bl.		
V.		Anderung		Datum	Name		Ursprung:		M-DIS 10000283216		D-DIS 10000295790		Version 01	



21	1	033255505	QN, MHW RC Master, Steuerung		0.02
20	1	0061027002	Aufsatz U/D, AR-K2		
19	4	0100572512	PT-Schraube für Kunststoff 2,5x12 E 1452		0.61
18	1	0090021872	Aufkleber Autogen Griffschale Master		
17	1	0061027013	C503D-WAN-CCBEB151		
16	1	0061027016	LED Halterung 3D Druck	Onyx	0.04
15	1	0090021870	Aufkleber Autogen Griffschale Cloos		
14	1	0061027004	Drücker kpl. AR-K2		7.00
13	1	0061027006	Bajonettring für Griff AR-K2		6.00
12	1	0717000001	Spritzerschutz; Ø20,6 x 7	PTFE40/CAF	2 g
11	1	0701000005	Düsenstock; Ø14x25	Osna-Cu	14 g
10	1	0063055000	Gasdüse NW17x70		0.08
9	1	0062120004	Stromdüse M8x30, Draht ø 1,2	CuCrZr	0.01
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	02. Master/MENGE	Material-Nr.	Beschreibung	Werkstoff	Gewicht

Diese Zeichnung darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehändigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.

Freimaße nach DIN ISO 2768 mittel

Oberflächen nach DIN ISO 1302

Bearb. 30.04.2021 SCHULZ

Gepr. 03.05.2021 SCHULZ

Norm

CLOOS

Schweisstechnik GmbH D-35708 Haiger

Maßstab 1:2

Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.

MHW510 Master

0775160010

Blatt 2 von 2 Bl.

Gewicht (kg) nach Bearbeitung:

M-DIS 10000283216 D-DIS 10000295790 Version 01