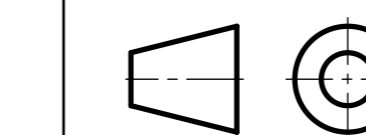
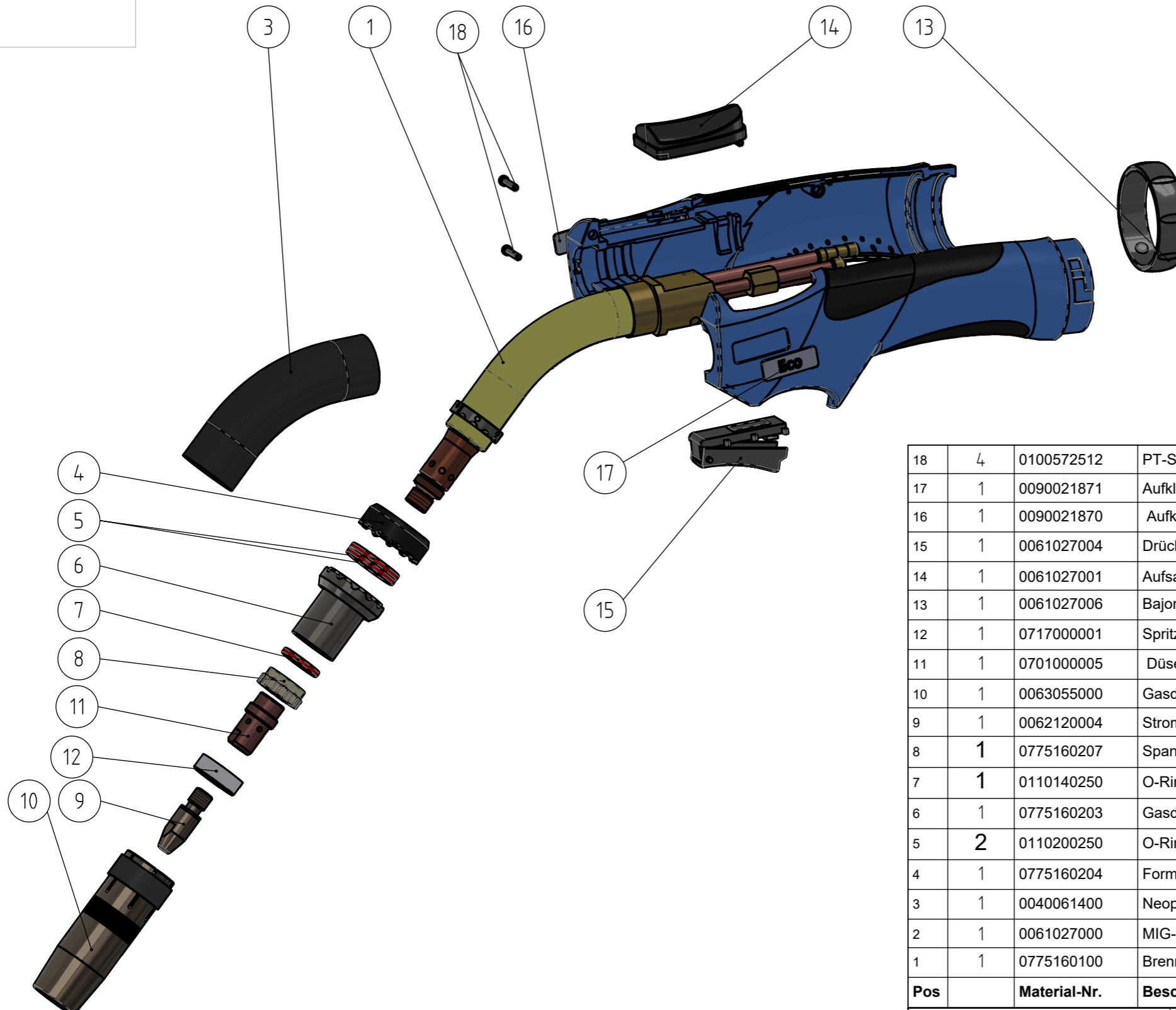


Diese Zeichnung darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehändigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten.



Freimäße 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
		MHW510 Eco	
0775160000			Blatt 1 von 2 Bl.
V.	Änderung	Datum Name Ursprung:	M-DIS 10000283216 D-DIS 10000295791 Version 00

1 2 3 4 5 6 7 8



Pos		Material-Nr.	Beschreibung	Werkstoff	Mod.u.dal.	Gewicht
18	4	0100572512	PT-Schraube für Kunststoff 2,5x12 E 1452			0.61
17	1	0090021871	Aufkleber Eco			
16	1	0090021870	Aufkleber Autogen Griffschale Cloos			
15	1	0061027004	Drücker kpl. AR-K2			7.00
14	1	0061027001	Aufsatz neutral, AR-K2			4.00
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	Gasduese 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	0061027000	MIG-Griff AR-K2, blau, linke + rechte Hälfte			0.08
1	1	0775160100	Brennerkörper MHW510 gebogen			0.29

Diese Zeichnung darf ohne ausdrueckliche Genehmigung weder vervielfaetigt, noch dritten Personen oder Wettbewerbsfirmen im Original oder als Kopie ausgehaendigt werden. Eigentums-/Urheberrecht vorbehalten

	Freimaße nach DIN ISO 2768	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht (kg) nach Bearbeitung:
				Rohteil-Nr.

MHW510 Eco

CLOOS
Schweißtechnik GmbH
D-35708 Haiger

V Aenderung Datum Name Ursprung: M-DIS 10000283216 D-DIS 10000295791 Version 00