

A

A

B

B

C

C

D

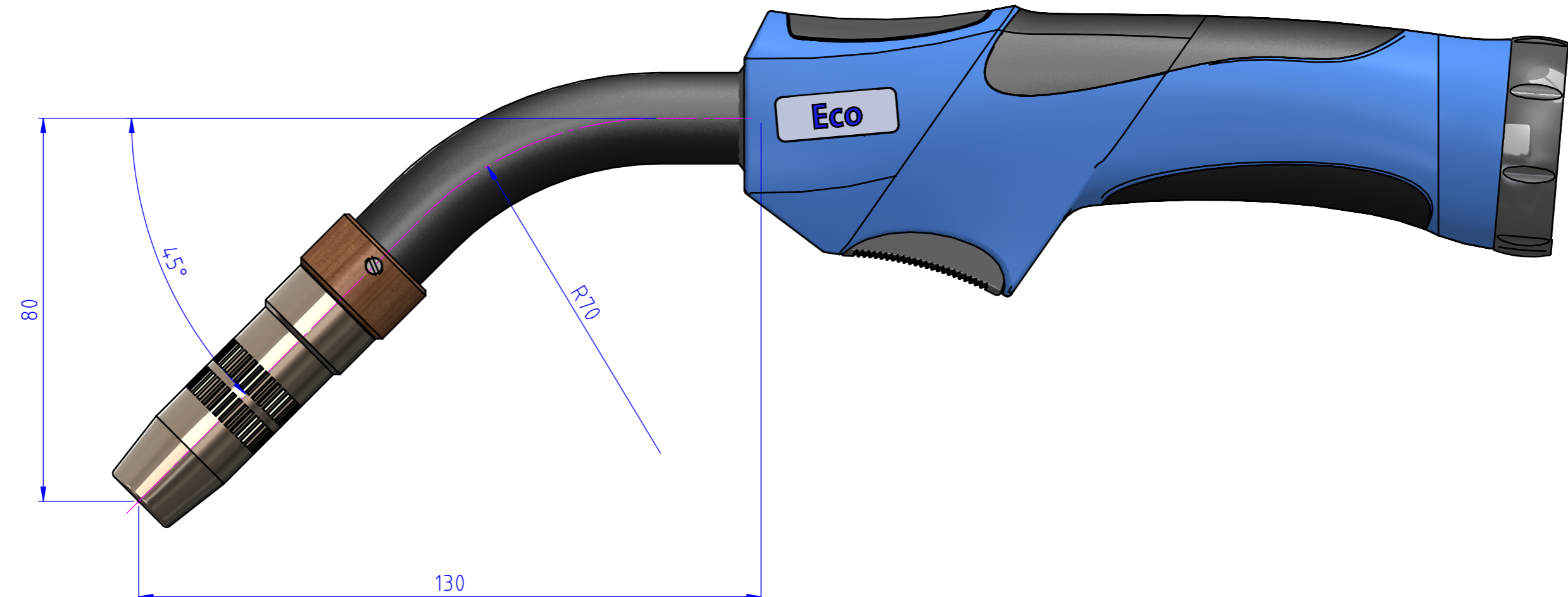
D

E

E

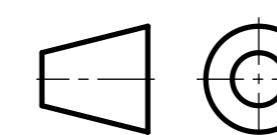
F

F



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

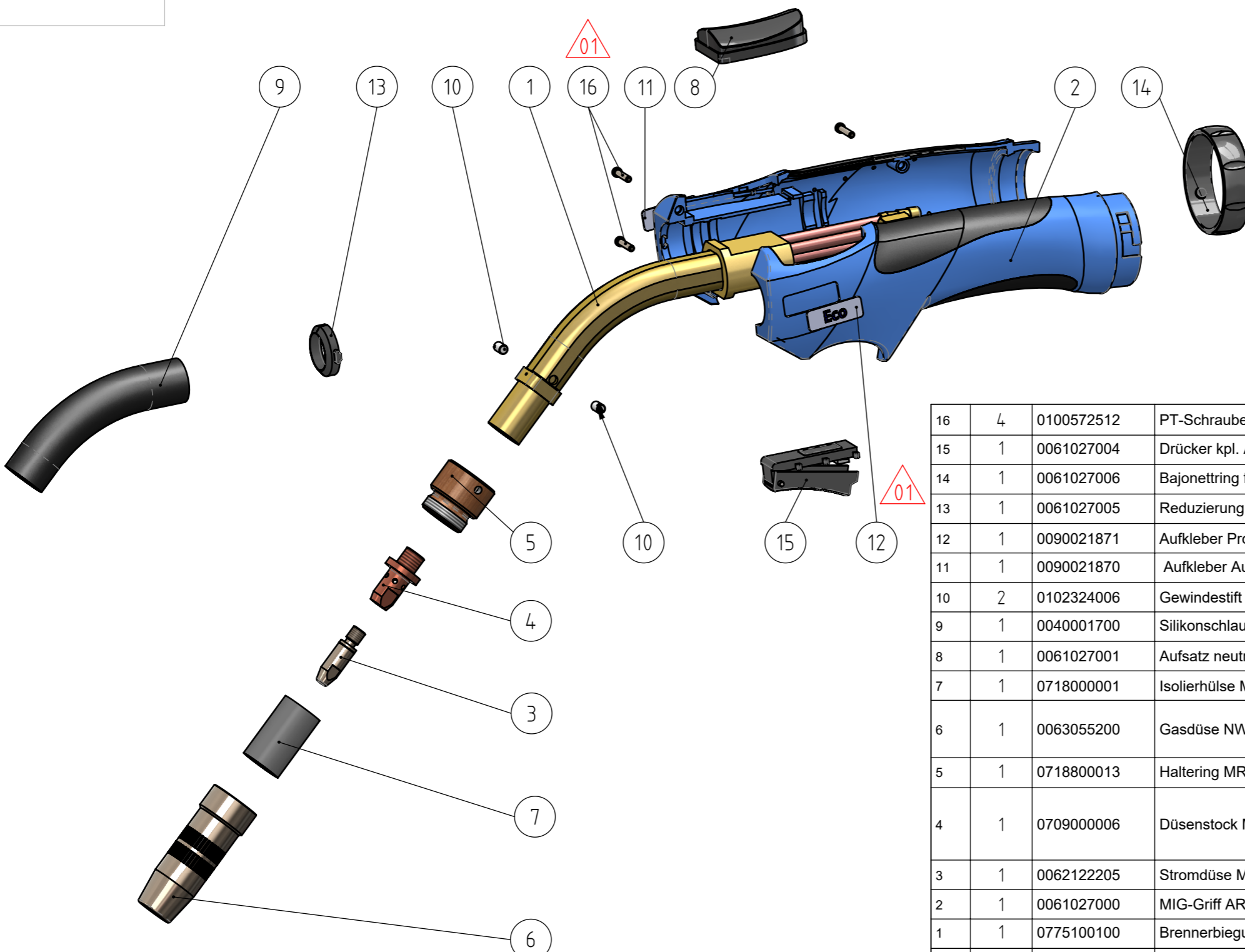
Freimäße nach DIN ISO 2768 mittel	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht (kg) nach Bearbeitung:
Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			



CLOOS
Schweisstechnik GmbH
D-35708 Haiger

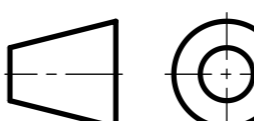
01	AM 200043411	03.03.2020	Schulz	Blatt 1
V.	Änderung	Datum	Name	von 2 Bl.

Ursprung:	M-DIS 10000283297	D-DIS 10000283298	Version 01
-----------	-------------------	-------------------	------------



Pos	Menge	Material-Nr.	Beschreibung	Werkstoff	Mod.u.dgl.	Gewicht
16	4	0100572512	PT-Schraube für Kunststoff 2,5x12 E 1452			0.61
15	1	0061027004	Drücker kpl. AR-K2			7.00
14	1	0061027006	Bajonettring für Griff AR-K2			6.00
13	1	0061027005	Reduzierung D16, AR-K2			1.00
12	1	0090021871	Aufkleber Pro			
11	1	0090021870	Aufkleber Autogen Griffschale Cloos			
10	2	0102324006	Gewindestift M4x6	PA6.6, nat	DIN 551	0.00
9	1	0040001700	Silikonschlauch D=16x2,0 schwarz	Silikongummi		0.01
8	1	0061027001	Aufsatz neutral, AR-K2			4.00
7	1	0718000001	Isolierhülse MRW300, ø16x1x30	PTFE 40% CAF		0.00
6	1	0063055200	Gasdüse NW 12,5x59-MRW 300	Cu 58 Te		0.00
5	1	0718800013	Halterung MRW300 EVO	Hgw 2089 (DIN 7735)		5 g
4	1	0709000006	Düsenstock M6, ø16x27	Cu 58 Te		0.01
3	1	0062122205	Stromdüse M6x28, Draht ø1,2	CuCrZr	vernickelt	0.00
2	1	0061027000	MIG-Griff AR-K2, blau, linke + rechte Hälfte			0.08
1	1	0775100100	Brennerbiegung MHW 310			271.98

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	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:2	Gewicht (kg) nach Bearbeitung:
			mittel			Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.



01 AM 200043411			MHW310 Eco		
			Blatt 2		
V.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Version 01
				M-DIS 10000283297	D-DIS 10000283298

CLOOS
Schweißtechnik GmbH
D-35708 Haiger