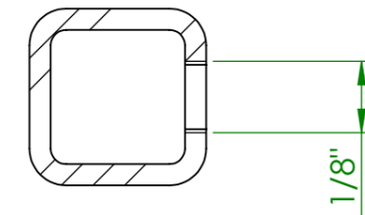
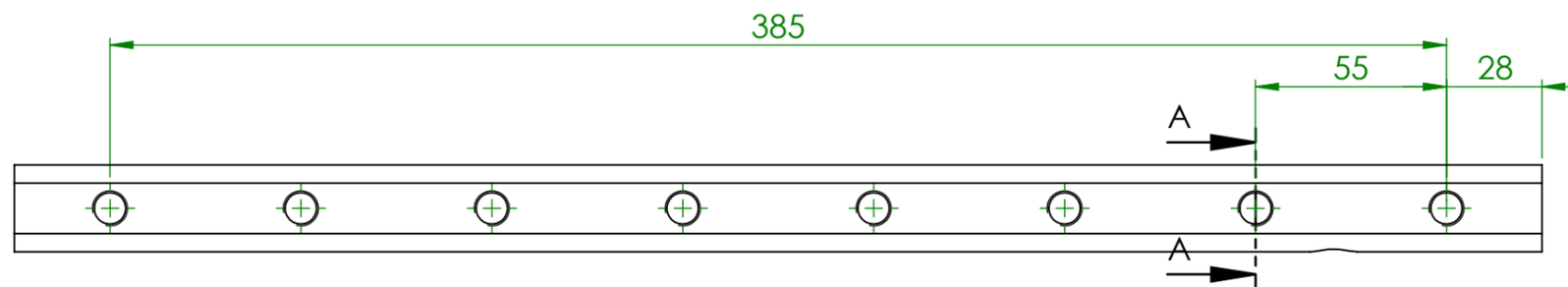
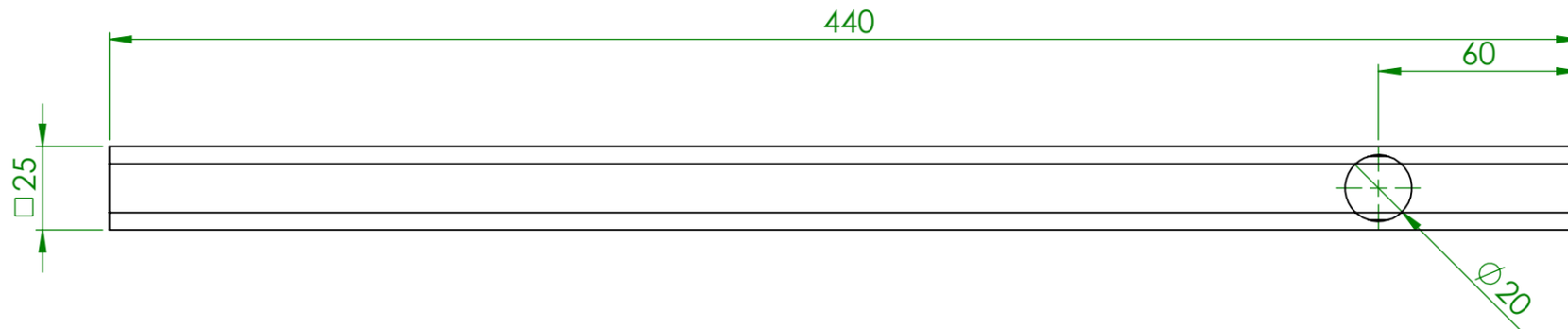


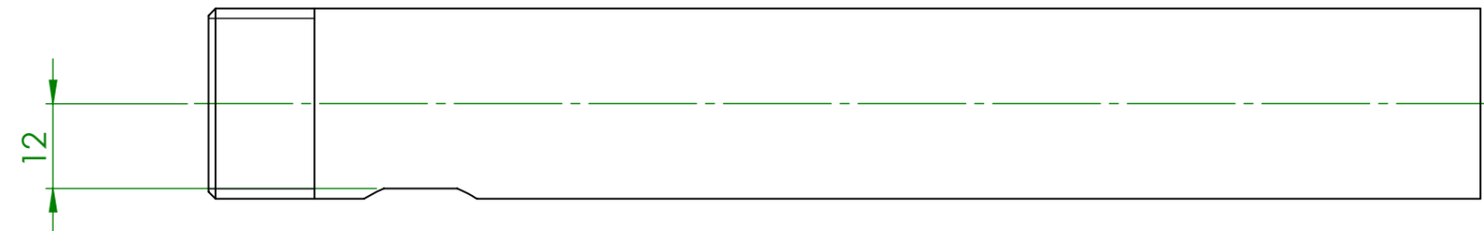
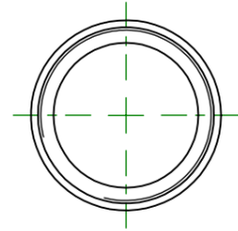
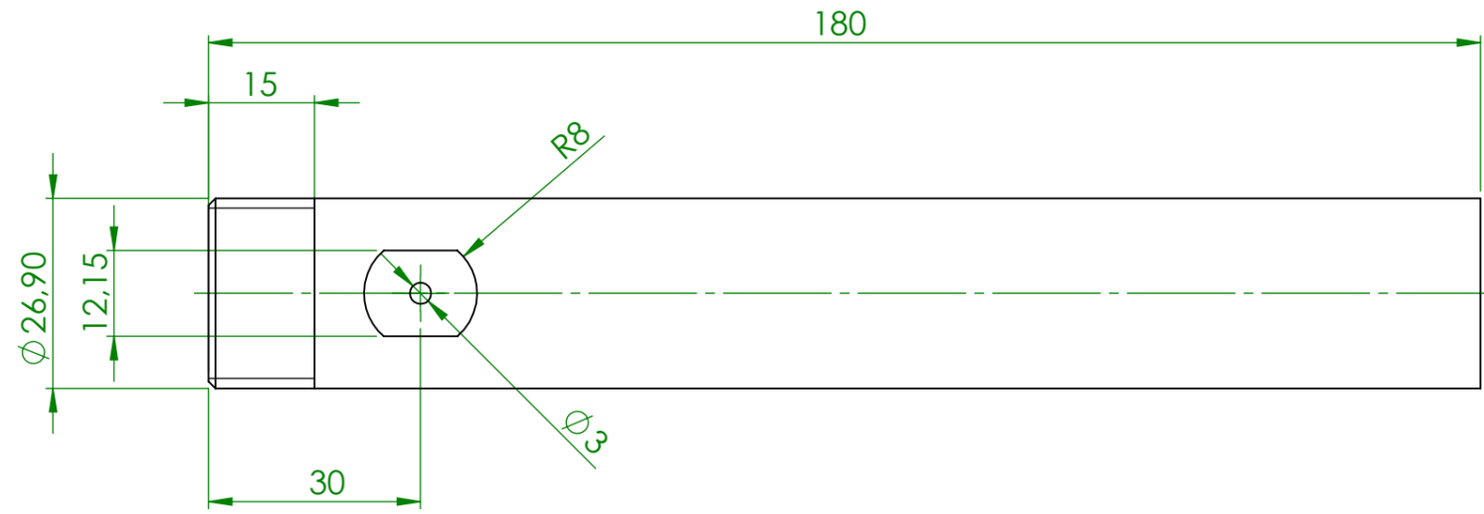
POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Quadratprofil 30x30x3 445 mm		1
2	AKK 6Düsen_02		8
3	AKK 6HB 20_1		8
4	AKK 6Düsen		8
5	GDHGA-402 Endkappe		2
6	70505-120-Rohrnippel Ø 26,9x180mm		1
7	93136-200 Muffe NPT Rp 1/8x17mm (Rohr_Druckmessprüfn.)	Gewindebuchse Rp 1/8 Zoll x17mm (RohrDruckmessprüfn.)	1
8	90100120 Baugruppe Druckmessprüfnippel		1
9	50184 Gewindedichtfaden		1

Verwendungsbereich 600x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:4	Gewicht: 2.58 Kg
Name	Datum	Gas Fettbackgerät AMRUM		
Bearb. A.G.	14.08.2016			
HEIDEBRENNER		GEHA-Fettbackgerät Brenner		A3

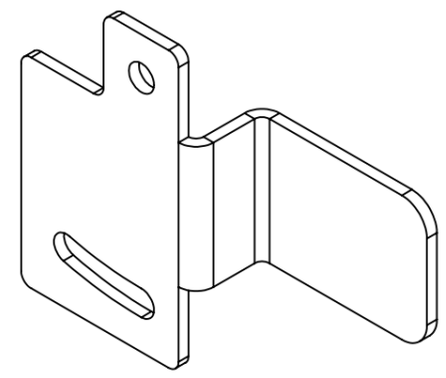
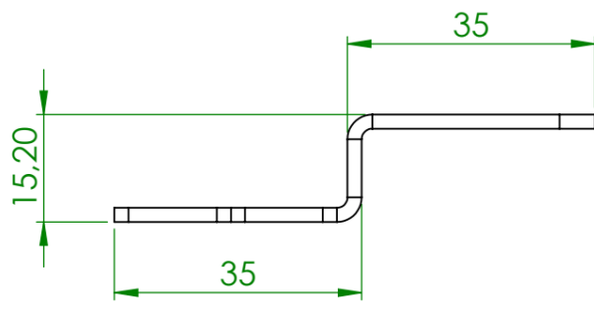
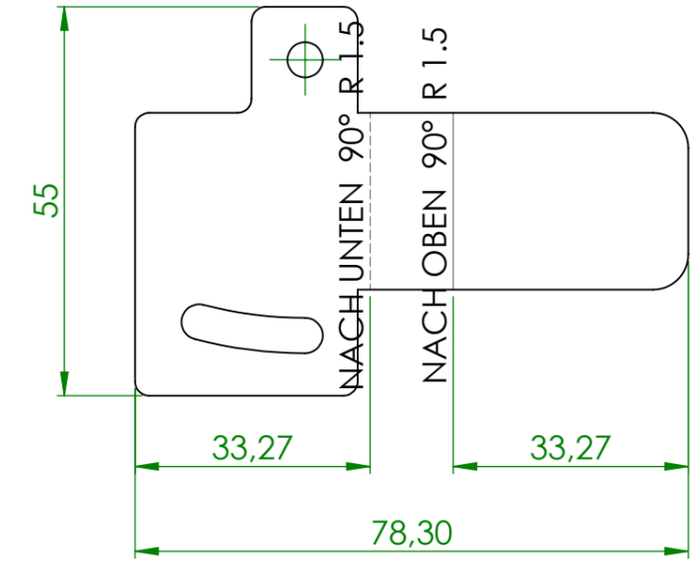
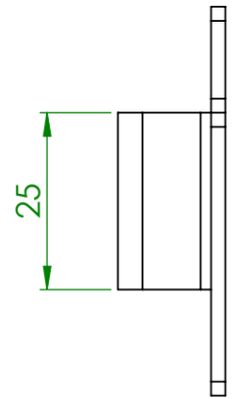
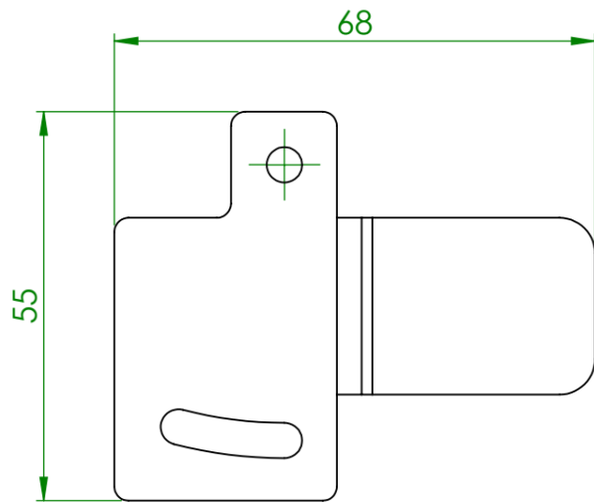


SCHNITT A-A
MAßSTAB 1 : 1

Verwendungsbereich 600x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:2	Gewicht: 0.82 Kg
			Werkstoff 1.0037 (S235JR)	
Name	Datum	Gas Fettbackgerät AMRUM		
Bearb. A.G.	14.08.2016			
HEIDEBRENNER		GEHA-Quadratrohr 30x30x3		A3



Verwendungsbereich 600x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1	Gewicht: 0.34 Kg
			Werkstoff S235JRG2	
Name	Datum		Gas Fettbackgerät AMRUM	
Bearb. A.G.	14.08.2016			
HEIDEBRENNER		GEHA-Anschweißrohr $\phi 26,9$		A3



t=2 Rechte Seite gespiegelt

Verwendungsbereich 600x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1	Gewicht: 40.20 g
			Werkstoff 1.4301 (X5CrNi18-10)	
Name	Datum		Gas Fettbackgerät AMRUM	
Bearb. A.G.	14.08.2016			
HEIDEBRENNER		GEHA-402 Endkappe		A3