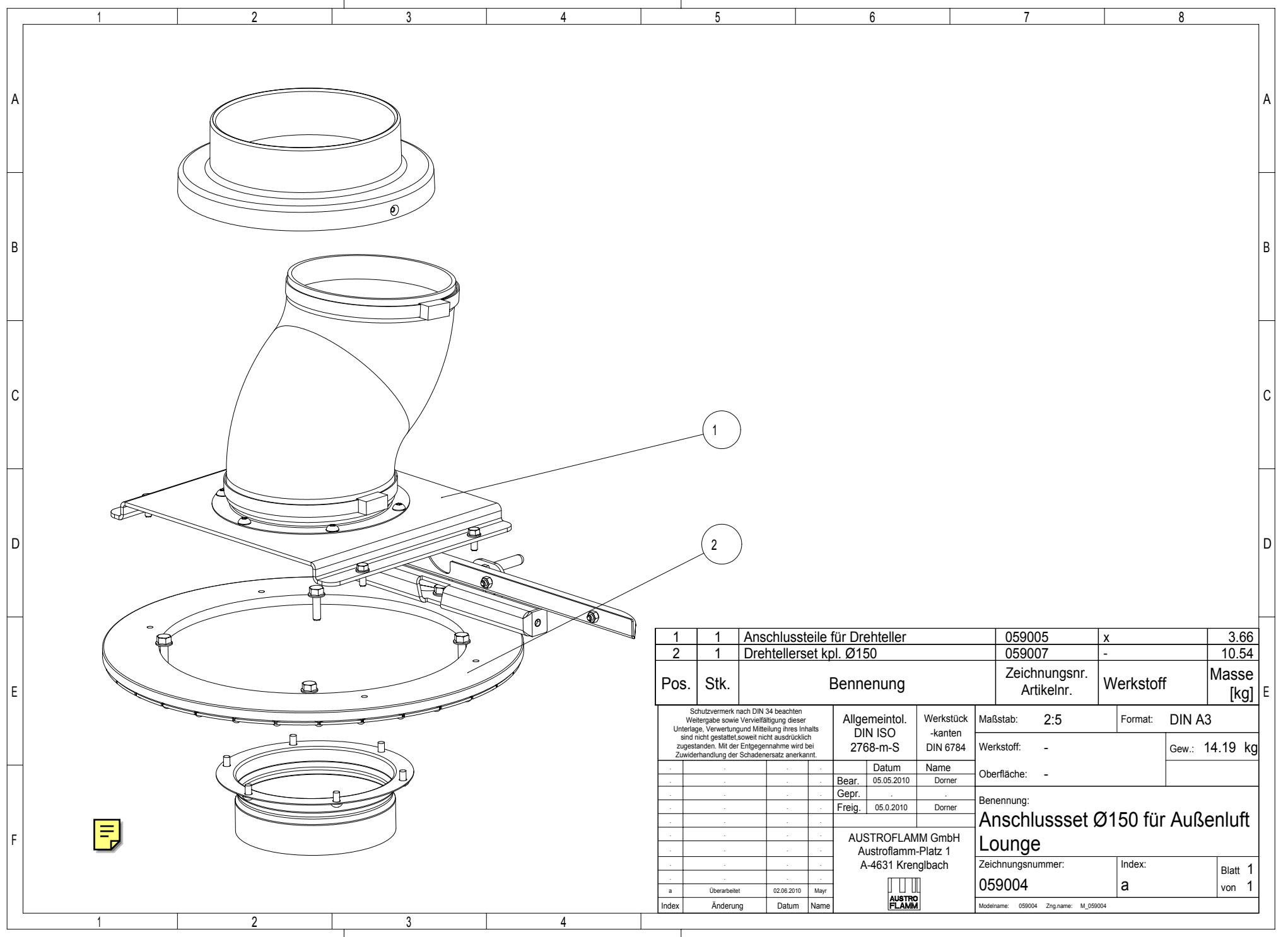
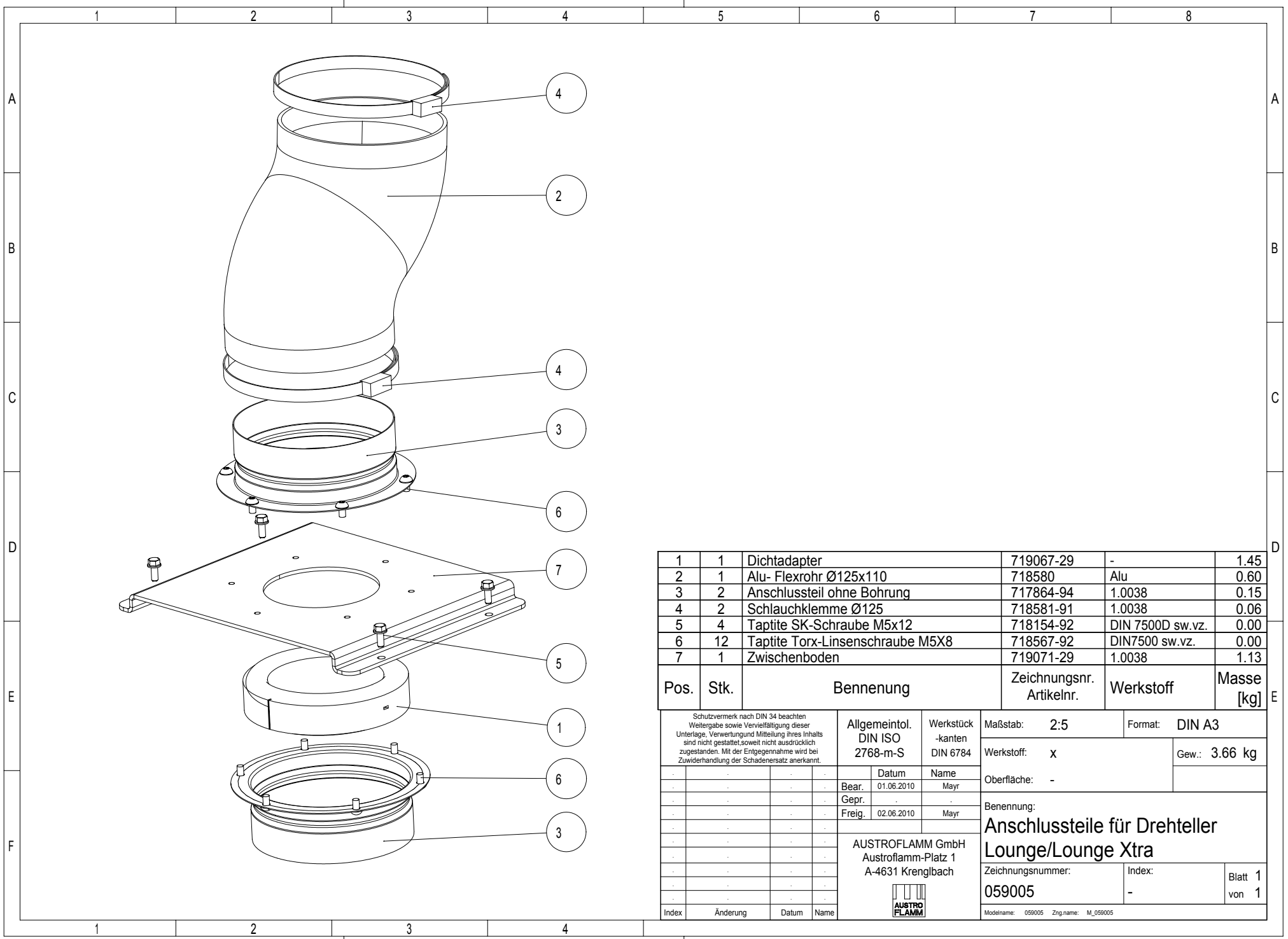
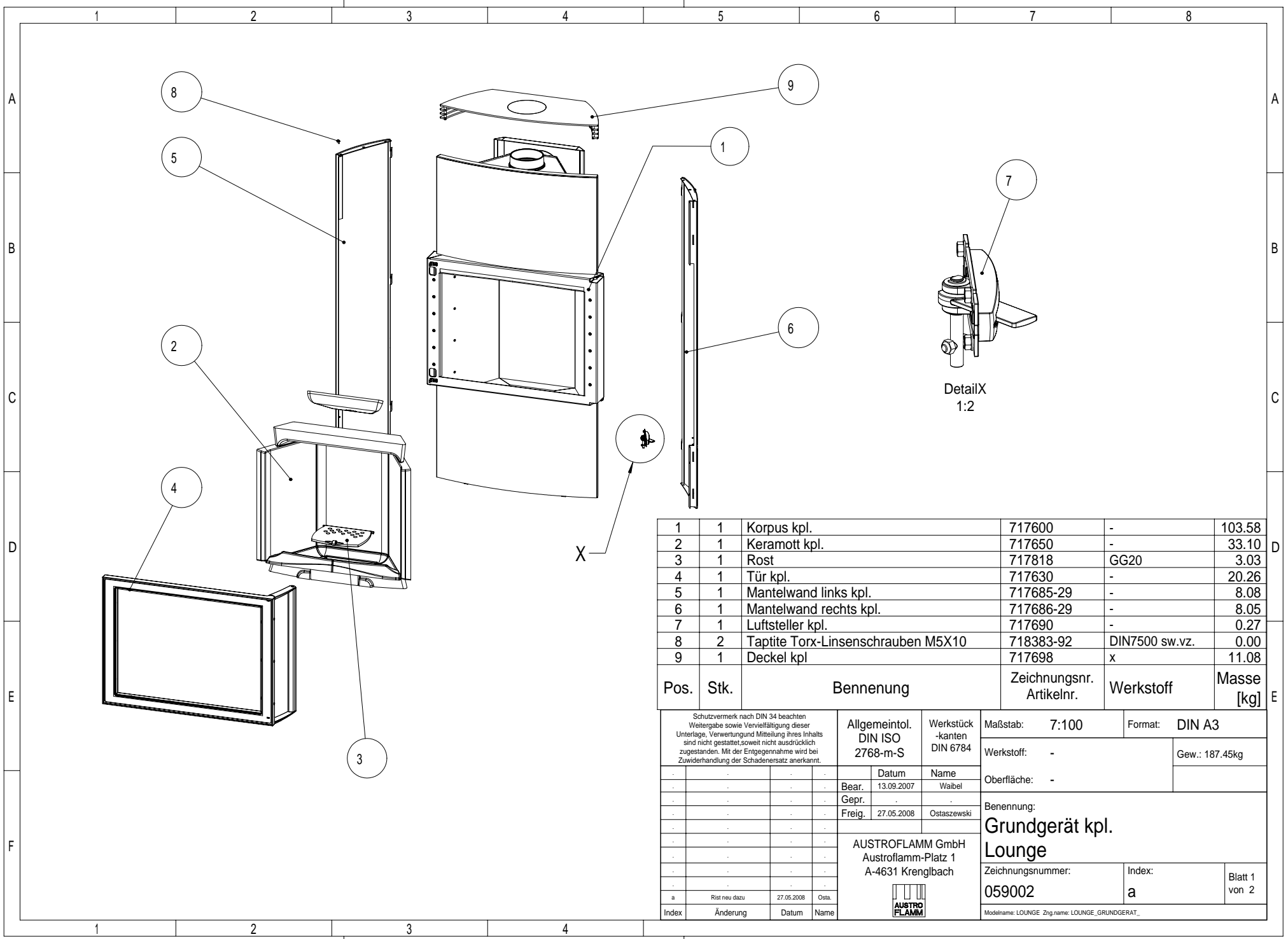


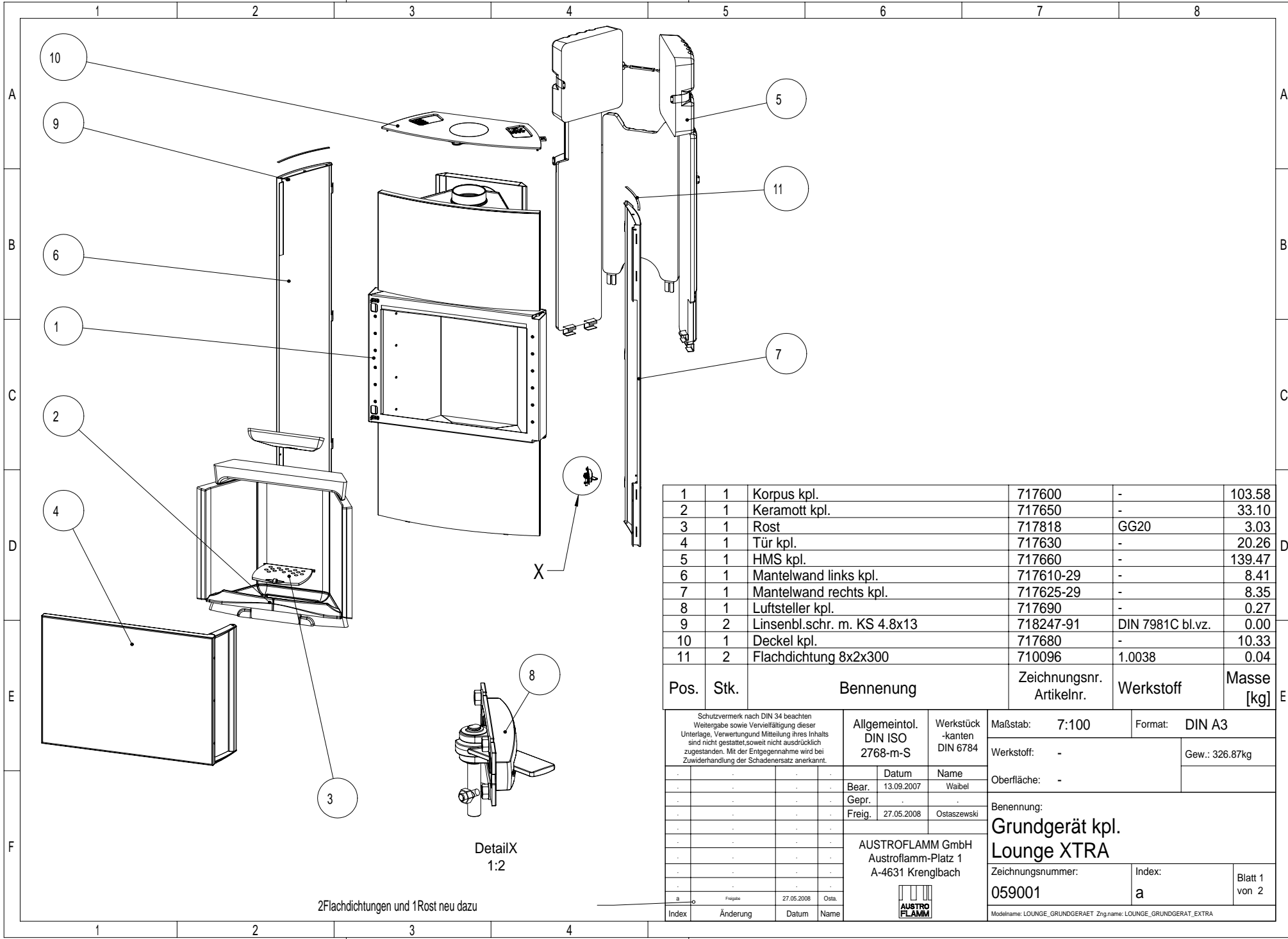
1	1	Drehtellerset kpl. Ø150	059007	-	9.51		
2	1	Grundgerät kpl.	059001	-	327.74		
3	1	Lounge Vorlegeplatte	630060	1.0038	7.30		
E	Pos.	Stk.	Bennennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]	E
	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A4	
				Datum	Name		
				Bear.	04.05.2009	Dorner	
				Gepr.	.	.	
				Freig.	x	x	
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach			
							
Index	Änderung	Datum	Name	Zeichnungsnummer: -	Index: -	Blatt 2 von 5	
				Modelname: LOUNGE_DREHTELLER_WINKELROHR	Zng.name: E_KATALOG_LOUNGE		

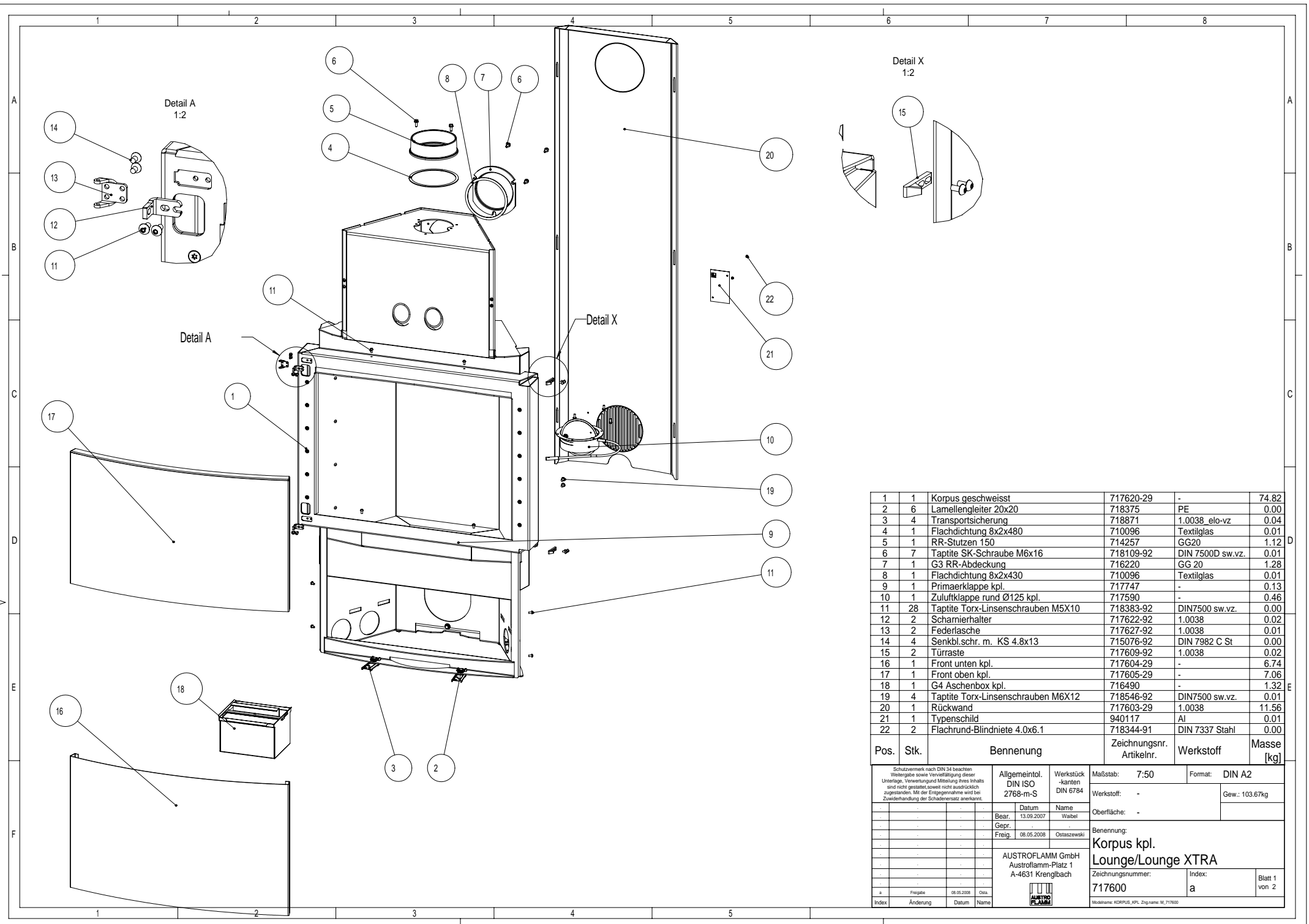


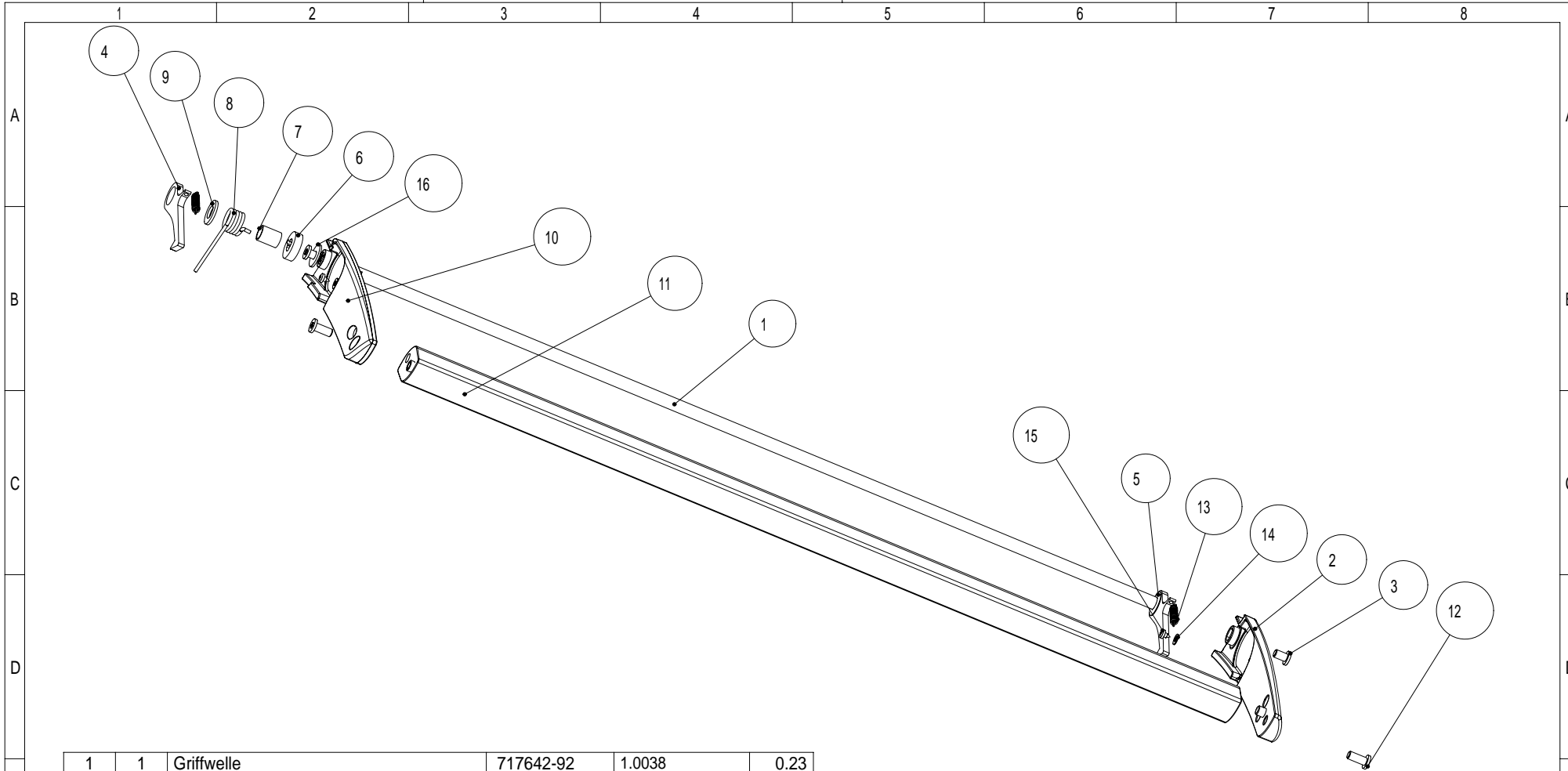


Pos.	Stk.	Bennennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Dichtadapter	719067-29	-	1.45
2	1	Alu- Flexrohr Ø125x110	718580	Alu	0.60
3	2	Anschlussteil ohne Bohrung	717864-94	1.0038	0.15
4	2	Schlauchklemme Ø125	718581-91	1.0038	0.06
5	4	Taptite SK-Schraube M5x12	718154-92	DIN 7500D sw.vz.	0.00
6	12	Taptite Torx-Linsenschraube M5X8	718567-92	DIN7500 sw.vz.	0.00
7	1	Zwischenboden	719071-29	1.0038	1.13
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.					
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S					
Werkstück -kanten DIN 6784					
Maßstab: 2:5 Format: DIN A3					
Werkstoff: X Gew.: 3.66 kg					
Oberfläche: -					
Benennung:					
Anschlusssteile für Drehsteller Lounge/Lounge Xtra					
Zeichnungsnummer: 059005 Index: - Blatt 1 von 1					
Modellname: 059005 Zng.name: M_059005					
Index Änderung Datum Name					
					









Pos.	Stk.	Bennnung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Griffwelle	717642-92	1.0038	0.23
2	1	Griffhebel oben	717641-96	Z 410	0.32
3	2	ISK-Schraube m.nied.Kopf M5x8	718045-92	BN1206 sw.vz	0.00
4	2	Verschlussriegel	717645-92	1.0038	0.02
5	1	Tellerfeder D16	718237-92	DIN 2093 A sw.vz.	0.00
6	1	Federmitnehmer	717644-92	1.0038	0.01
7	1	Distanz 8.1x10x13	717649-92	1.0038	0.00
8	1	Grifffeder	717643	Federstahl	0.02
9	1	Scheibe o.Fase f.M8	718144-92	DIN 125A sw. vz.	0.00
10	1	Griffhebel unten	717648-96	Z 410	0.29
11	1	Türgriff kpl	717667	-	0.29
12	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x12	718044-96	BN1206 sw.vz	0.00
13	2	Zugfeder RZ-062I	717646-15	1.4310	0.02
14	2	Scheibe o.Fase f.M3	718472-91	DIN 125A bl. vz.	0.00
15	2	Linsenbl.schr. m. KS 2.9x4.5	x	DIN 7981C bl.vz.	0.00
16	1	Karosseriescheibe f. M5	718214-92	DIN 9021 sw.vz	0.00

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab: 2:5 Format: DIN A3

Werkstoff: - Gew.: 1.20kg

Oberfläche: -

Benennung:

Türverschluss

-

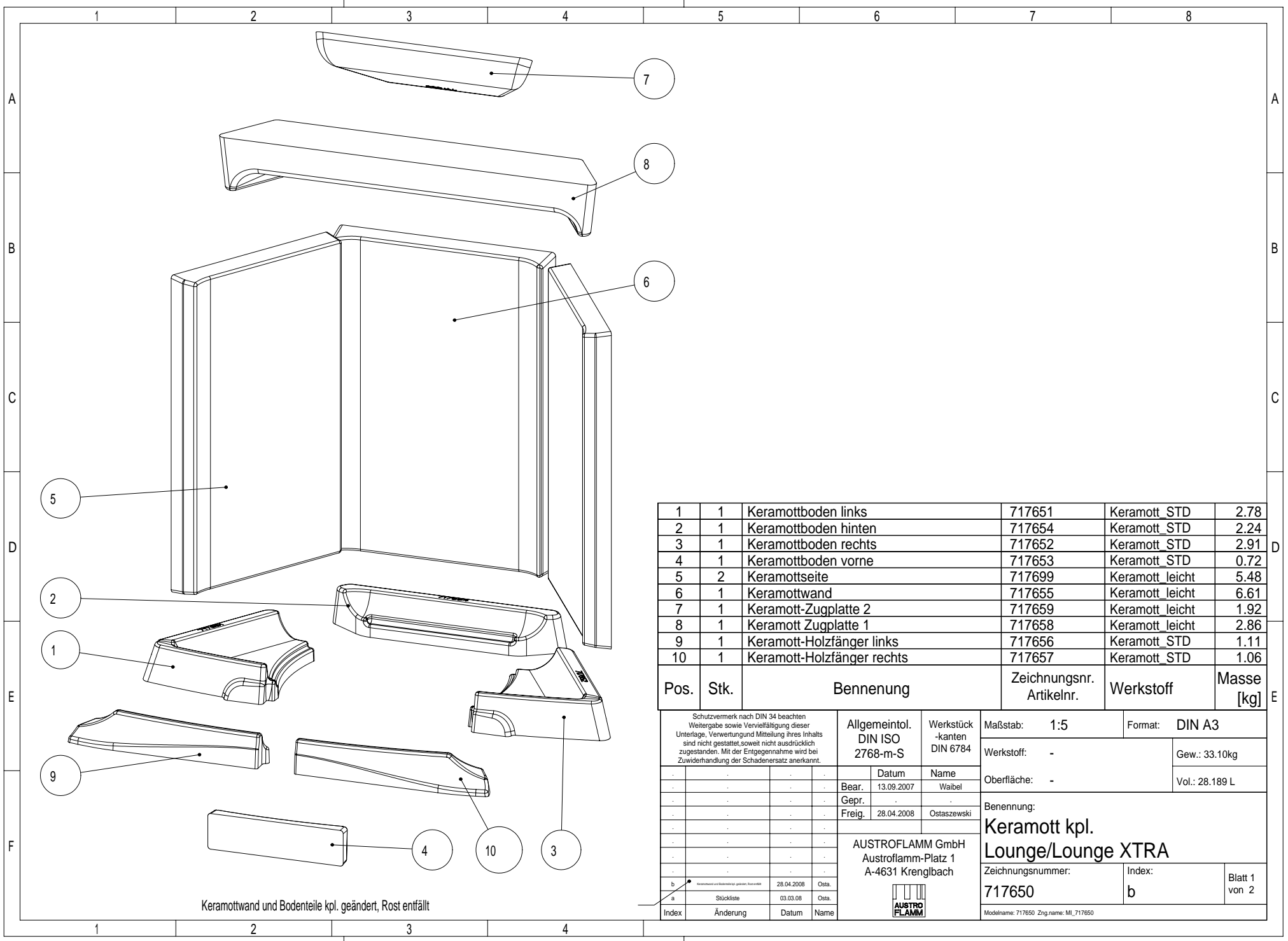
Zeichnungsnummer: Index:
717640 a Blatt 1
Index:
a von 2

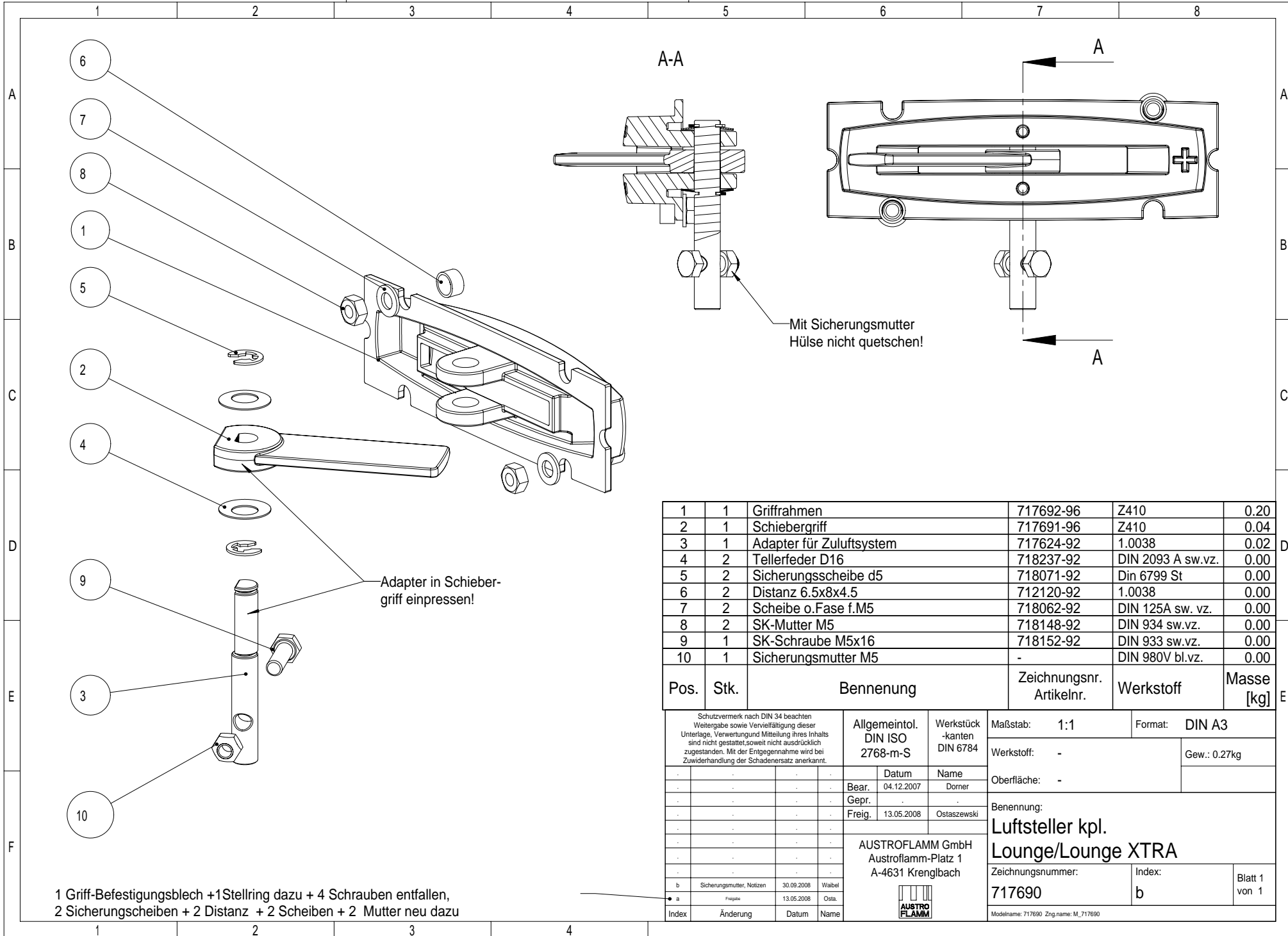
Blatt 1
Index:
a von 2

Modelname: 717640 Zng.name: M_717640

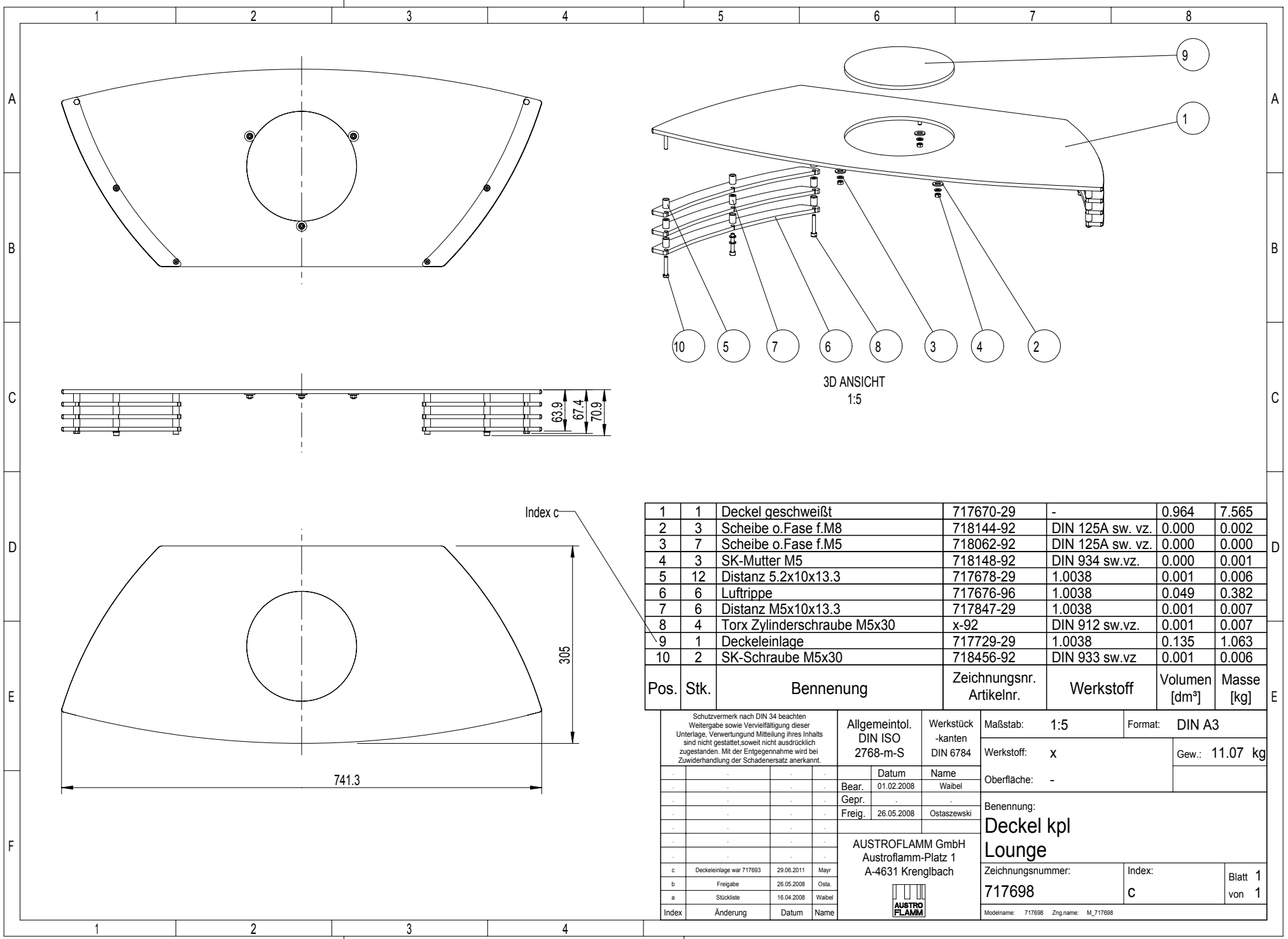
a	Federfeder, 1 Tellerfeder neu dazu	09.05.2008	Osta.
Index	Änderung	Datum	Name

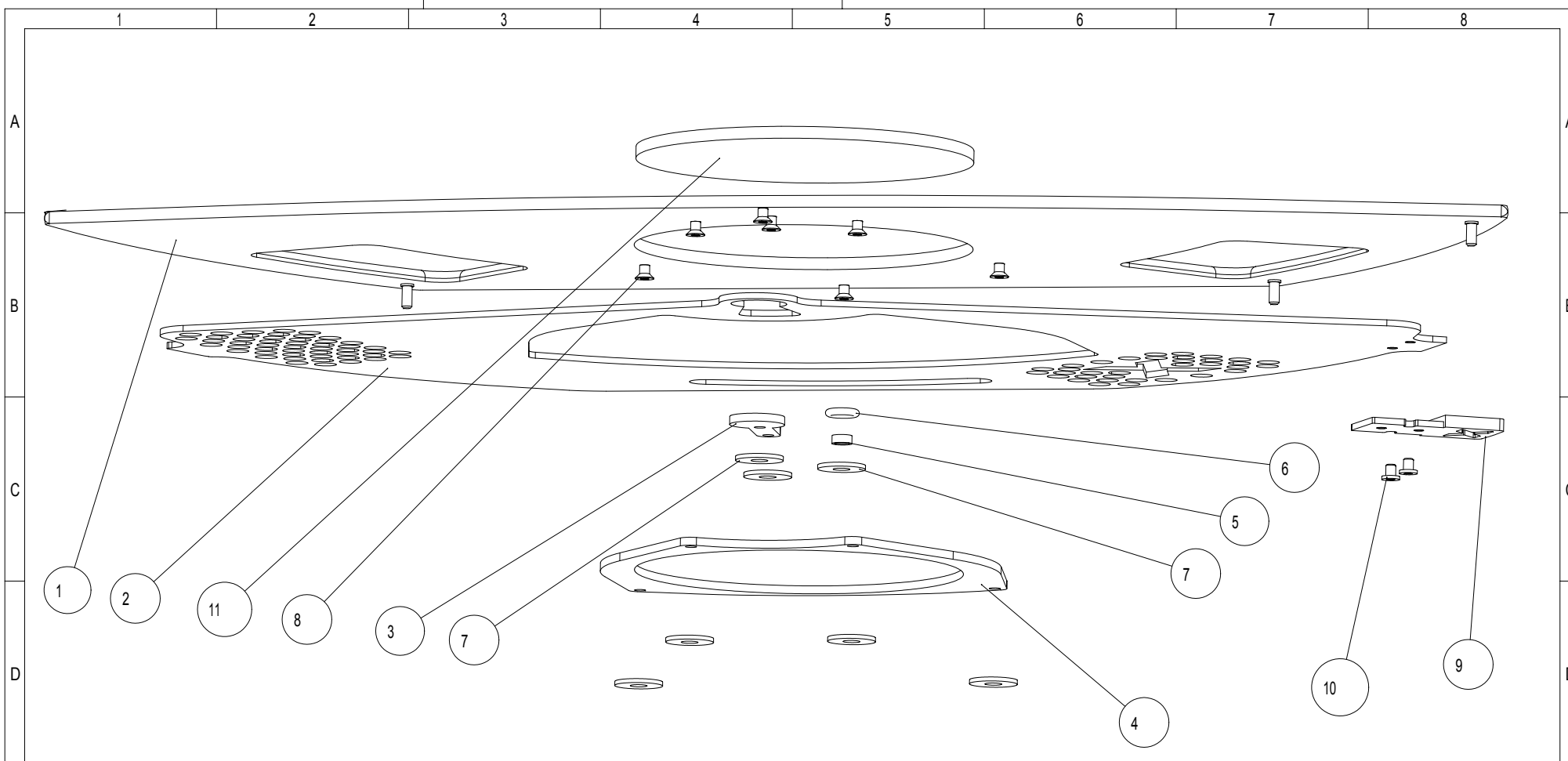






Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:1	Format: DIN A3
				Datum	Name		
				Bear.	04.12.2007		
				Gepr.			
				Freig.	13.05.2008		
				Ostaszewski			





Pos.	Stk.	Bennnung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
1	1	Deckel geschweißt	717679-29	-	6.55
2	1	Lüfter	717682-18	1.4301	2.24
3	1	Lüfterlager	717683	1.0038	0.03
4	1	Rondenhalter	717694-29	1.0038	0.31
5	1	Distanz 6.5x10x4	716489-92	1.0038	0.00
6	1	RDR 10x3.5 (O-Ring)	718560	PTFE DIN3770	0.00
7	7	Karosseriescheibe f. M8	718324-92	DIN 9021 sw.vz	0.01
8	7	Taprite Torx-Senkschraube M5X10	718481-92	DIN 7500M sw.vz.	0.00
9	1	Lüfterzwischenteil vorne	718863-18	1.4301	0.07
10	2	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6	718451-92	BN1206 sw.vz	0.00
11	1	Deckeleinlage	717729-29	1.0038	1.06

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab:
1:2

Format:
DIN A3

Datum

Name

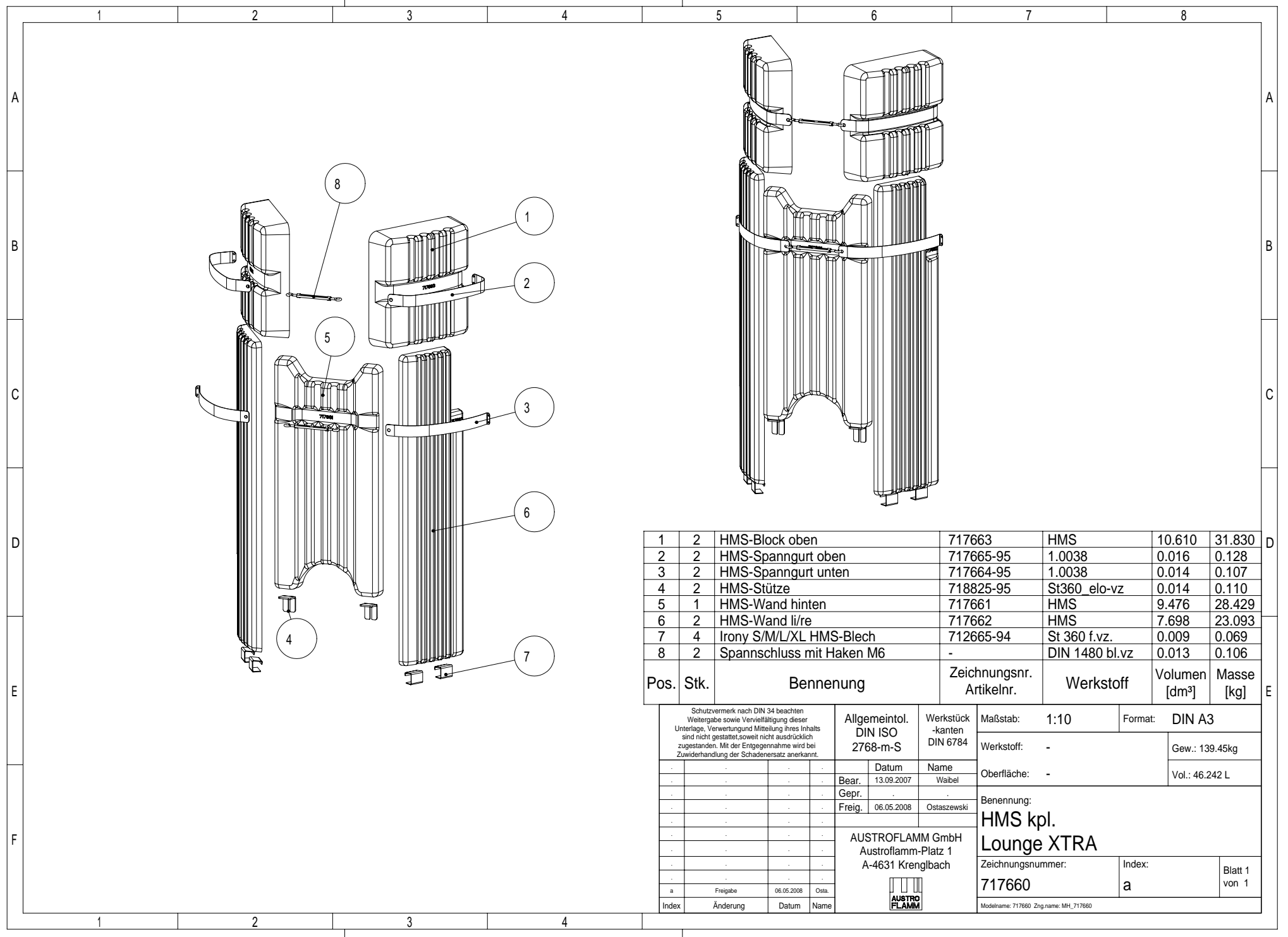
Bear.

Waibel

Gepr.

Freig.

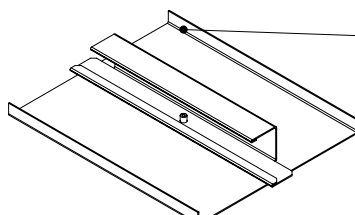
Waibel



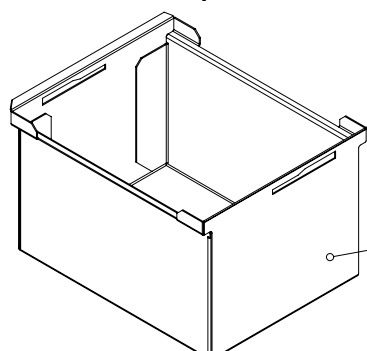
1	2	HMS-Block oben	717663	HMS	10.610	31.830
2	2	HMS-Spanngurt oben	717665-95	1.0038	0.016	0.128
3	2	HMS-Spanngurt unten	717664-95	1.0038	0.014	0.107
4	2	HMS-Stütze	718825-95	St360 elo-vz	0.014	0.110
5	1	HMS-Wand hinten	717661	HMS	9.476	28.429
6	2	HMS-Wand li/re	717662	HMS	7.698	23.093
7	4	Irony S/M/L/XL HMS-Blech	712665-94	St 360 f.vz.	0.009	0.069
8	2	Spannschluss mit Haken M6	-	DIN 1480 bl.vz	0.013	0.106
Pos.	Stk.	Bennennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, sofern nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:10	Format: DIN A3
.	.	.	Datum	Name	Werkstoff:	-
.	.	.	Bear.	Waibel		Gew.: 139.45kg
.	.	.	Gepr.	.	Oberfläche:	-
.	.	.	Freig.	Ostaszewski		Vol.: 46.242 L
			AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Kremslach	Benennung: HMS kpl. Lounge XTRA		
a	Freigabe	06.05.2008	Osta.	Zeichnungsnr.: 717660	Index: a	Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name	Modellname: 717660 Zng.name: MH_717660		

A technical drawing showing two views of a component. The top view features a horizontal slot with a width of 198.5. The bottom view shows a vertical height of 143. Reference letter A is used in both views.

Schnitt A-A



1
1



2
1

GLEICHTEIL in folgende Geräte

Villa, Villa Back
Bingo,Spark
Torso,Diva
Solo,Koko
Vogue
Prado, Luba
04.08.05

Freigabe für
Produktion
17-May-02

E	1	1	G4 Aschenboxdeckel kpl.			716491	-	0.383		
	2	1	G4-Aschbox			716502-95	St 360 elo.vz	0.938		
	Pos.	Stk.	Bennennung			Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]		
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5	Format: DIN A4				
.	.	.	Bear.	Datum 2004-06-28	Name Waibel	Werkstoff: -	Gew.: 1.32kg			
.	.	.	Gepr.	.	.	Oberfläche: -				
.	.	.	Freig.	.	.	Benennung: G4 Aschenbox kpl.				
.	.	.	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Kremsbach	 AUSTRO FLAMM	Zeichnungsnummer: 716490	Index: -	Blatt 1 von 1			
.	.	.			Modelname: 716490 Zng.name: M_716490					
.	.	.								
.	.	.								
.	.	.								
Index	Änderung	Datum	Name							

	1	2	3	4		
A						
B						
C						
D						
E	1	1	Reparaturwinkel	xxxxxx-29	1.0038	0.84
	2	7	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.vz.	0.00
	3	7	Torx-Senkschraube M5x12	718491-92	ISO14581 sw.vz	0.01
E	Pos.	Stk.	Bennnung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Masse [kg]
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.					Maßstab: 3:10	Format: DIN A4
					Werkstoff: x	Gew.: 0.85 kg
					Oberfläche: -	
Benennung:						
Reparaturwinkelset Lounge/Lounge Xtra						
Zeichnungsnr.: 059003					Index: -	Blatt 1 von 1
Index	Änderung	Datum	Name	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Kremsbach	Modelname: REPARATURWINKELSET Zng.name: M_REPARATURWINKELSET	