



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm ³]	Masse [kg]
1	1	Rückwand	720113	1.0038	0.321	2.516
2	1	Sockelboden	720114	1.0038	0.538	4.222
3	1	Sockel oben	720115	1.0038	0.482	3.780
4	1	Seckel Seitenwand links	720116	1.0038	0.223	1.748
5	1	Seckel Seitenwand rechts	720117	1.0038	0.759	5.956
6	1	Blende vorne kpl.	720120-29	-	0.421	3.300
7	4	Schweißbolzen M5x16	718369	Din 32501 St	0.000	0.003
8	1	Seitenwand	720122-29	1.0038	0.020	0.158
9	2	Schnapper	719035	1.0038	0.014	0.108
10	4	Scheibe o.Fase f.M5	718062-92	DIN 125A sw.	0.000	0.000
11	4	Torx-Linsenschraube M3x5; BN	640641-92	ISO 7380 sw.	0.000	0.000
12	2	Silikonpuffer (weiss)	797403	Silikon	0.001	0.001
13	1	Seitenwand	720123-29	1.0038	0.036	0.286
14	4	SK-Mutter M5	718148-92	DIN 934 sw.v	0.000	0.001

Schutzmerk nach DIN 34 beachten
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
 Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
 sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
 gestattet ist. Mit der Entgegennahme wird bei
 Unterzeichnung der Schutzmerkmale anerkannt.

Position Schweißbolzen im Blatt 2

Allgemeintitel	Werkstück	Maßstab	1:5	Format	DIN A3
DIN ISO 2768-m-S	-kanten DIN 6784	Werkstoff	-	Gew.	17,87kg
Datum	Name	Oberflächen: ofengrundfarbe			
Bear. 05.02.2013	Dörner	Benennung: Sockel kpl.			
Gepr.		Jini			
Freig.	x	Zeichnungsnummer: 069005-29			
		Index: -			
		Blatt 1 von 2			
		Modellname: SOCKEL Zeichnungs-Nr.: 069005			

AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflamm-Platz 1
 A-4631 Krenglbach

