



POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	10.2221.00 Boden_PA6_Adsorberteil_vV-3	1
2	08.2313.00 Zentralrohr_PC_3L	1
3	30.0163.00 O-Ring_26 x 3_FKM	2
4	07.2306.00 Adsorberrohr_PC_3L-R	1
5	30.0639.00 Gleitlager mit Bund	6
6	30.0608.95 Spannbügel lang_Stvz_senkrecht	3
7	30.0660.00 Niet_AL-ST_4x15 mm_Becherblindniet	6
8	33.0402.00 Schaumstoffscheibe_PPI30_104-36x10mm	2
9	30.0214.80 Flachdichtung_110-95 x 3_FKM_einseitig klebend	1
10	07.2120.00 Deckel_AL_DV-3	1
11	30.0602.95 Schließhaken kurz_Stvz_senkrecht	3
12	30.0640.00 Niet_AL-ST_4x12,5mm_Becherblindniet	6
13	08.0002.80 BG_Filter_3-PA_Glasfaser	1
14	09.1000.00 Aufschwappschutz_POM	2
15	30.0501.00 Demister_40x32_MA	1
16	Silicagel Farblos_VG_3M	1
17	Aktivkohle_DV VG 320-PA	1
18	33.0406.00 Schaumstoffscheibe_PPI30_104x10mm	1



GIEBEL Adsorber®
...setting standards in oration drying!

Allgemein-
toleranzen
DIN ISO 2768-mK



Rohabmessung:

Material:
Gewicht (kg): 2.2

Datum	Name
Erstellt 25.03.2020	Daniel Zinic
Gepr.	
Freig. 25.03.2020	Daniel Zinic

Benennung:

Adsorberteil
VG_3L-R_F_00_G3_A_G34i

GIEBEL FilTec GmbH
www.giebel-adsorber.de
info@giebel-adsorber.de

Artikelnummer:

05.0040.32

Status

Format

Maßstab

Blatt / von

Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Identnummer:	1:3.5	1 / 1
1							