



POS	S-NR.	MENGE	BENENNUNG			BESCHREIBUNG			Best	tellinformationen		
	1	1	1 Kaffeevorratsbehälter_1		ŀ	Kaffeevorratsbehäkter				Х		
:	2	1	Kaffeevorrat	sbehälter_Auslass	s_2		Dosiermechanik Teil 1		Edelstahl		X	
,	3	1	Kaffeevorrat	sbehälter_Auslass	s_3		Dosiermechanik Teil 2	1	Edelstahl		Х	
,	4	1	Kaffeevorrat	sbehälter_Auslass	s_4	Do	osiermechanik Ausla	ass	Edelstahl		Х	
	5	1	32_Sechskan	tverschraubung		Sec	hskantverschraubung Dosiermechanik	g für	Messing	Е	Eigenfertigung	
(6	6	77_Verschrau	ubung Vorratsbel	haelter	Sechskai	ntverschraubung SW1	3/M5/M8	Messing	E	Eigenfertigung	
	7	6	DIN EN ISO	10511 - M8 - S		Stoppm	utter M8 mit Inneng	jewinde	Edelstahl	Bauzen	ntrum-Lüchau Wedel	
{	8	1	DIN EN ISO	10511 - M5 - N		DI	N 985 Stoppmutter I	M5	Edelstahl	Bord	dmittel FH-Wedel	
							GE7EIGUNET		ATUM		HEIKO JEDAMSKI REHWISCH 27	
							GEZEICHNET GEPRÜFT/GENEHMIGT		ATUM .06.2021		HEIKO JEDAMSKI REHWISCH 27 25436 MOORREGE	
							GEPRÜFT/GENEHMIGT			-	REHWISCH 27 25436 MOORREGE	
										-	REHWISCH 27 25436 MOORREGE BENENNUNG:	nα
							GEPRÜFT/GENEHMIGT			-	REHWISCH 27 25436 MOORREGE BENENNUNG:	ng
							GEPRÜFT/GENEHMIGT Index Index			-	REHWISCH 27 25436 MOORREGE	ng
							GEPRÜFT/GENEHMIGT Index Index				REHWISCH 27 25436 MOORREGE BENENNUNG:	