

2	Standbe	in	UNT	ERTEIL_E	DELST	A H <b>[2</b>	PA 12	-	0.061
	Solarpanel		SOLARPANEL			Ш	-		10.5
	Klemmhebel		P1015_S			10	-	-	0.124
2	Rumpf Bef.		P1009_S			9	PA 12	3D Druck	0.093
	Bef. Auszugsarm		P1007_S_K			8	1.4401	Kanten	0.128
	Standbein		KAUFTEIL_HALTER			7	1.4401	-	0.075
	Bef. Reling		A1010_S			6	PA 12	Baugruppe	0.282
	Bef. Relingszug		A1009_S			5	PA 12	Baugruppe	0.376
	Bef. Gasfeder		A1006_S			4	PA 12	Baugruppe	0.114
	Auszugsarm		A1005_S			3	-	Baugruppe	0.607
	Gasfeder		A I 0 0 4 _ S			2	-	Baugruppe	0.792
	Bef. Relingszug		A   00   _ S			ı	PA 12	Baugruppe	0.596
Stk	Ве	nennung	Dateiname F		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew	
Freimasstol Masstab:			Name D		Dat	a t um	Bemerkung:	Baugruppe	
ISO 2768		1:10	Gez.	ASCHA	28-Feb-23		Gewicht:	22.893	k g
m			Gepr.				Werkstoff:	-	
Jahrgang: Sc		Schuljahr:						Benennung:	
			HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG				Baugruppe Solar-Reling		
	N A	ME							
A	Mexande	r Schauer					Dateiname:	A1008_S	