


POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	7.0.001.44_ITEM Profile_U_40x40_E_L300	1
2	7.0.001.46_ITEM cover Profile_D40_E_L300	1
3	End cap 40x40	2
4	7.0.001.44_ITEM Profile_U_40x40_E_L125	1
5	7.0.001.46_ITEM cover Profile_D40_E_L125	1
6	Mounting angle	2
7	Mounting angle long	1
8	Frame connector	1
9	End cap for cables	1

Maße in mm Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K Kanten entgratet Toleranzen Bohrungspositionen 0,1mm Passungspositionen 0,01mm		MATERIAL:		Maßstab:1:3	REVISION	1
		Oberfläche:		Bezeichnung: Assembly cable duct		
gez.:	T.Steinbrenner	Datum	29.08.2022	<div>MAX PLANCK GESELLSCHAFT</div> 		
gepr.:						
freig.:						
Kostenstelle:			Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4 72076 Tübingen	Projektverantwortlicher: Dieter Büchler		A3
			Gewicht: g	Ersatz f.:		Blatt 1 von 1