

	1	2	3	4																											
A																															
B																															
C																															
D	Isometrische Ansicht Maßstab: 1:1																														
E																															
F		<table><tr><td colspan="2">Allgemein- toleranz ISO 2768-m</td><td>Werkstück -kanten ISO 13715</td><td>Maßstab 2:1 Werkstoff: EN ISO 7823-2 PMMA</td><td>(Gewicht) 3 g</td></tr><tr><td>Bear.</td><td>Datum 31.10.22</td><td>Name Kramer</td><td colspan="2" rowspan="3">Rampe 2</td></tr><tr><td>Gepr.</td><td>31.10.22</td><td>Kramer</td></tr><tr><td>Norm</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>603.000.03.007</td><td>Blatt B1.</td></tr><tr><td>Zust</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Nam.</td><td>Urspr.</td><td>(Ers.f.:)</td><td>(Ers.d.:)</td><td>A4</td></tr></table>	Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Werkstück -kanten ISO 13715	Maßstab 2:1 Werkstoff: EN ISO 7823-2 PMMA	(Gewicht) 3 g	Bear.	Datum 31.10.22	Name Kramer	Rampe 2		Gepr.	31.10.22	Kramer	Norm						603.000.03.007	Blatt B1.	Zust	Änderung	Datum	Nam.	Urspr.	(Ers.f.:)	(Ers.d.:)	A4
Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Werkstück -kanten ISO 13715	Maßstab 2:1 Werkstoff: EN ISO 7823-2 PMMA	(Gewicht) 3 g																											
Bear.	Datum 31.10.22	Name Kramer	Rampe 2																												
Gepr.	31.10.22	Kramer																													
Norm																															
			603.000.03.007	Blatt B1.																											
Zust	Änderung	Datum	Nam.	Urspr.	(Ers.f.:)	(Ers.d.:)	A4																								