



_I	Kurzbeschreibung/ brief description	Status	Version	Name	Datum/ date
-	-	KD	00.01	LOM	26.11.19
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---

- VERTRAULICH -

Copyright gemäß der Schutzvermerke der DIN ISO 16016

"Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung der Inhalte sind verboten soweit nicht ausdrücklich gestattet.Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-eintragung vorbehalten."

- PROPRIETARY -

Copyright based on the security notes by DIN ISO 16016

"The reproduction, distribution and utilization of these documents as well as the communication of its contents to other without expressly authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design."

Fehlende Maßangaben
nach CAD-Modell
Alle Maße gelten für Fertigteil
inkl. Oberfläche

Missing dimension data
according to CAD model
All dimensions valid for finished
part incl. surface coating

Material/material		Oberfläche/Surface ohne Oberflaeche				Oberfläche 2/Surface 2 ohne Oberflaeche		Oberfläche 3/Surface 3 ohne Oberflaeche		Abmessungen/Dimensions / /																			
Für Maße ohne Toleranzangabe/ For dimensions without tolerances DIN ISO 2768-mH <table><tr><td>0.5</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td></tr><tr><td>-6</td><td>-30</td><td>-120</td><td>-400</td><td>-1000</td><td>-2000</td></tr><tr><td>±0.1</td><td>±0.2</td><td>±0.3</td><td>±0.5</td><td>±0.8</td><td>±1.2</td></tr></table>						0.5	6	30	120	400	1000	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	Kunde/Customer: -		Datum/Date:		<div>REISER</div> <div>SIMULATION • TRAINING</div> <div>Oberer Lüßbach 29-31 82335 Berg</div>	
						0.5	6	30	120	400	1000																		
						-6	-30	-120	-400	-1000	-2000																		
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2																								
Projekt/Project: -		Erstellung/Production 26.11.19		Änderung/Revision: 26.11.19																									
		Name/Name:																											
Gewicht/weight 0.021		Form-und Lagetoleranzen/ geometric tolerances DIN ISO 1101		Artikelnr./Article-no.: 25019-391		Erstellung/Production LOM/EXP		Änderung/Revision: LOM		Status Zeich. /State draw. KD	Status Teil /State part KD	Blatt/ Sheet: 1/1																	
Artikelname/article name: Panel Cut Out EMU 9xiS						NSN/Nato-Stock-Number:			Maßst./Scale: 1:1	Version Zeich. /version draw. 00.01	Version Teil /version part 00.01	Format / Size: A3																	