



x Position varies depending on handling adjustment within chamber

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet. Alle Rechte (inklusive Patentanmeldung oder Gebrauchsmuster-Eintragung) vorbehalten.						This document contains proprietary information and such information is not to be disclosed to others for any purpose nor used for manufacturing purpose without written permission from Liconic AG. All rights (including intellectual property) reserved.																			
Material		Name		Datum		Visum		 LPX440 Cover Protection																	
Oberfläche		Gez.		29.08.2024		MMo																			
Gewicht		Geä.		29.08.2024		-																			
Werkstückkanten						Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Geä.		SN 210130 E		Bezeichnung													
DIN ISO 13715						<table border="1"> <tr> <td>0</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> </table>		0	>6	>30	>120	>400	>1000	...6	...30	...120	...400	...1000	...2000			Massstab 1:10 Änderungs Nr.		Nummer 9363000 Index -	
0	>6	>30	>120	>400	>1000																				
...6	...30	...120	...400	...1000	...2000																				
 ± 0.1 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ± 0.8 ± 1.2						Oberflächenrauheit $\sqrt{Ra\ 1.6}$ (✓)		Format A3 Blatt 1 von 1																	