



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															
Oberfläche		Gez.	Oprzedek	01.08.2019		EOP													
Werkstückkanten	DIN ISO 13715 	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK	Geä.	-	18.10.2019	-	Bezeichnung STX220-SA SR Back												
			<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	SN 210130 E		Massstab 1:15
0	>6	>30	>120	>400	>1000														
...6	...30	...120	...400	...1000	...2000														
	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	Format A3	Blatt 1 von 1											
		Oberflächenrauheit	✓ Ra 3.2	✓															