



				DIN/ISO	Toleranz	Werkstoff	Gew.in KG	Oberfläche in m ²													
				DIN ISO 2768	m	X5CrNi18-10	0.061	0.003	Klasse: 5	--											
				<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet, Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz, Alle Rechte für den Fall der Patent- Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-eintragung vorbehalten. © Copyright reserved</small>			Maßstab: 2: 1		MAT-NR: T2066054												
				Mitgeltende Werkzentralnormen:																	
				--	--	--	--	--	--	--											
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>12.06.2019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr.:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freig:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Bearb.	12.06.2019		Gepr.:			Freig:			<h2 style="text-align: center;">HANDKNOPF FUER GEGENHALTER</h2> <h3 style="text-align: center;">FERTIGUNGSZEICHNUNG</h3>			
	Datum	Name																			
Bearb.	12.06.2019																				
Gepr.:																					
Freig:																					
						Index	Status		A4												
						Teile-Nr.: T2066054	00	In Arbeit		Blatt : 00											
						Dokument-Nr.: D2118126	00	In Arbeit													
Index	Änderung	Datum	Name																		