



Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101 Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K Gewindesenkungen DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302								Oberfläche Vorhandene Kanten brechen!		Maßstab 1:2	Masse (fertig) 0.247 kg																		
<table border="1"> <tr> <td>mittel</td> <td>0,5</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>über</td> </tr> <tr> <td>Abw.±</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> <td>1,2</td> <td>2</td> <td>bis</td> </tr> </table>								mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über	Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	bis			Modell Ursprung Werkstoff, Güte, Ausgangsteil	
mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über																					
Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	bis																					
								Datum Name	Benennung 136.3 SCF-DC 190mm length																				
								Bearb. 26.03.2013 Gepr. 09.06.2021	Zeichnungsnummer 64_258_947																				
								Honigmann www.honigmann.com		Blatt 1 von 1																			
Z Änderung Name Datum								Schutzvermerk DIN 34 beachten		Originalformat DIN A3																			