



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></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>bis</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></td> </tr> </table>		mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über		6	30	120	400	1000	2000	4000	bis	Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2		Modell Ursprung Werkstoff, Güte, Ausgangsteil	Benennung 136.3 SCF-DC 190mm length
mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über																						
	6	30	120	400	1000	2000	4000	bis																						
Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2																							
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>26.03.2013</td> <td>as</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>26.02.2026</td> <td>as</td> </tr> </table>			Datum	Name	Bearb.	26.03.2013	as	Gepr.	26.02.2026	as	Zeichnungsnummer 64_258_947	Blatt 1 von 1																		
	Datum	Name																												
Bearb.	26.03.2013	as																												
Gepr.	26.02.2026	as																												
<table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>Änderung</td> <td>Name</td> <td>Datum</td> </tr> </table>		Z	Änderung	Name	Datum	Honigmann www.honigmann.com Schutzvermerk DIN 34 beachten	Originalformat DIN A3																							
Z	Änderung	Name	Datum																											

-0.5
 -0.2
 +0.4