



Fastening bores

All dimensions in mm !

-0.5  
-0.2  
+0.4

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		<b>Oberfläche</b> Vorhandene Kanten brechen!	<b>Maßstab</b> 1:1.5 <b>Masse (fertig)</b> 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		<b>Datum</b> 15.10.2013	<b>Name</b> rj	<b>Modell</b> Ursprung 64_257_416 Werkstoff, Güte, Ausgangsteil
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																								
<b>Bearb.</b> <b>Gepr.</b>		<b>Benennung</b> Web tension measuring module BZM with roller diameter 40mm ; Xmm length																													
<b>Änderung</b> Name Datum		<b>Zeichnungsnummer</b> 64_259_770																													
<b>Schutzvermerk DIN 34 beachten</b>		<b>Blatt</b> 1 <b>von</b> 1																													
<b>Originalformat DIN A3</b>																															

