



dimension (mm)  
weight: approx. 2300g

<small>Angaben zu Form- und Lagemaßungen DIN 1101 Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m Form- und Lagemaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - f Gewindemaße DIN 913, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser Oberflächentoleranzen DIN ISO 1312</small>		<b>Oberfläche</b> Vorhandene Kanten brechen!	<b>Maßstab</b> 1:1.2 <b>Modell</b> CB <b>Ursprung</b> 64_256_874 <b>Werkstoff, Güte, Ausgangsteil</b>	<b>Masse (fertig)</b> 2.3182 kg																																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>mittel</th> <th>0,5</th> <th>0,6</th> <th>0,8</th> <th>1,0</th> <th>1,2</th> <th>1,6</th> <th>2,0</th> <th>2,5</th> <th>3,0</th> <th>4,0</th> <th>5,0</th> <th>6,3</th> <th>8,0</th> <th>10,0</th> <th>12,5</th> <th>16,0</th> <th>20,0</th> <th>25,0</th> <th>31,5</th> <th>40,0</th> <th>50,0</th> <th>63,0</th> <th>80,0</th> <th>100,0</th> <th>125,0</th> <th>160,0</th> <th>200,0</th> <th>250,0</th> <th>315,0</th> <th>400,0</th> <th>500,0</th> <th>630,0</th> <th>800,0</th> <th>1000,0</th> <th>1250,0</th> <th>1600,0</th> <th>2000,0</th> </tr> <tr> <td>Abw.</td> <td>0,1</td> <td>0,15</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,4</td> <td>0,5</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td>1,6</td> <td>2,0</td> <td>2,5</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> <td>5,0</td> <td>6,3</td> <td>8,0</td> <td>10,0</td> <td>12,5</td> <td>16,0</td> <td>20,0</td> <td>25,0</td> <td>31,5</td> <td>40,0</td> <td>50,0</td> <td>63,0</td> <td>80,0</td> <td>100,0</td> <td>125,0</td> <td>160,0</td> <td>200,0</td> <td>250,0</td> <td>315,0</td> <td>400,0</td> <td>500,0</td> <td>630,0</td> <td>800,0</td> <td>1000,0</td> <td>1250,0</td> <td>1600,0</td> <td>2000,0</td> </tr> </table>	mittel	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0	80,0	100,0	125,0	160,0	200,0	250,0	315,0	400,0	500,0	630,0	800,0	1000,0	1250,0	1600,0	2000,0	Abw.	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0	80,0	100,0	125,0	160,0	200,0	250,0	315,0	400,0	500,0	630,0	800,0	1000,0	1250,0	1600,0	2000,0	<b>Datum</b> 03.03.2010 <b>Name</b> ch <b>Gepr.</b>	<b>Benennung</b> Tension sensor CableBull S R 12 600 Lock - lever on the rear	<b>Zeichnungsnummer</b> 64_256_892	<b>Blatt</b> 1 <b>von</b> 1
mittel	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0	80,0	100,0	125,0	160,0	200,0	250,0	315,0	400,0	500,0	630,0	800,0	1000,0	1250,0	1600,0	2000,0																																																
Abw.	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0	80,0	100,0	125,0	160,0	200,0	250,0	315,0	400,0	500,0	630,0	800,0	1000,0	1250,0	1600,0	2000,0																																											
<b>Honigmann</b> www.honigmann.com		<b>Änderung</b> Name Datum Schutzvermerk DIN 34 beachten Originalformat DIN A1																																																																																			