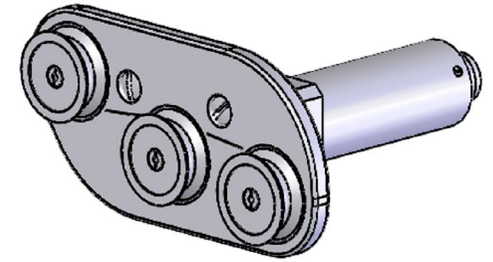
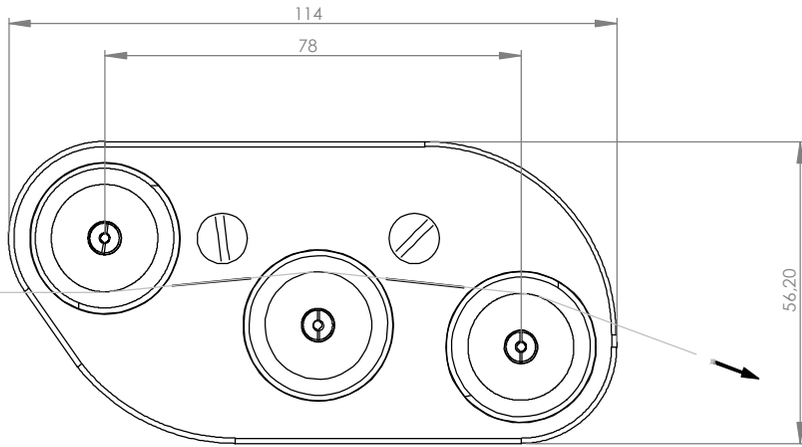
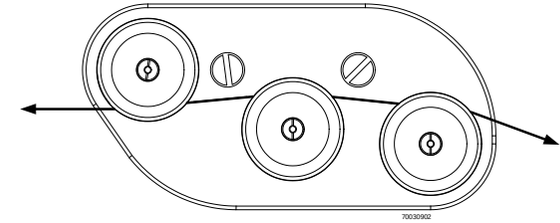


Material path



+0.5  
-0.2  
+0.4

weight: approx. 270g

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 <b>Masse (fertig)</b> 0.2509 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	<b>Benennung</b> Tension sensor 137.4 with winding protection device, material path B	<b>Modell</b> 137.4 <b>Ursprung</b> 453230 <b>Werkstoff, Güte, Ausgangsteil</b>
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													
<b>Bearb.</b> 07.10.2010 <b>Gepr.</b>		<b>Datum</b> <b>Name</b> ch	<b>Zeichnungsnummer</b> 64_257_566 <b>Blatt</b> 1 <b>von</b> 2																		
<b>Z</b> Änderung Name Datum		<b>Schutzvermerk</b> DIN 34 beachten	<b>Originalformat</b> DIN A3																		

