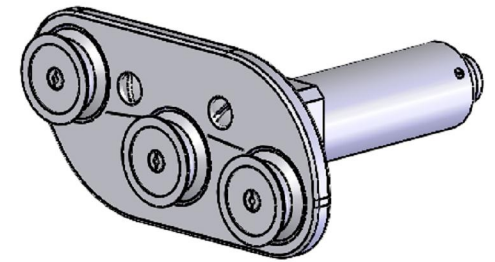
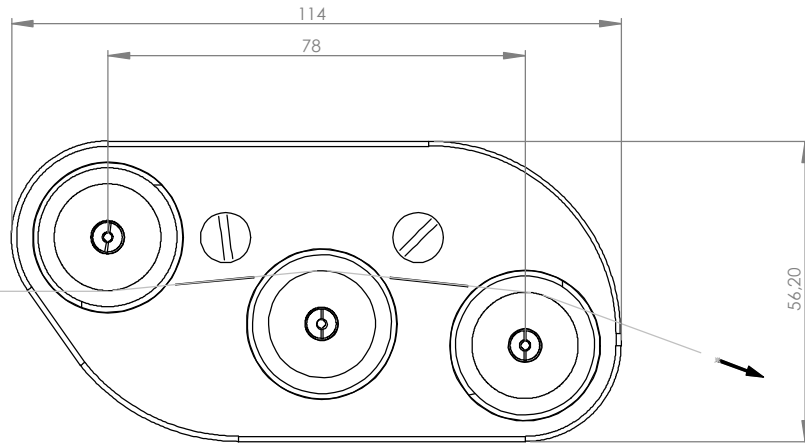
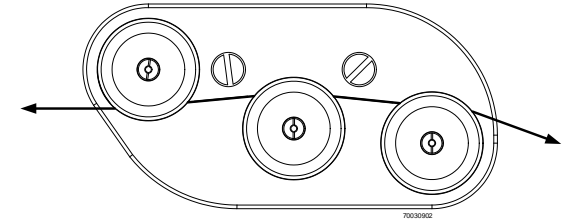


Material path



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		Oberfläche Vorhandene Kanten brechen!	Maßstab 1:1 Masse (fertig) 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></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		Datum 07.10.2010	Name ch
mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über													
Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2														
Benennung Tension sensor 137.4 with winding protection device, material path B		Ursprung 453230 Werkstoff, Güte, Ausgangsteil	Zeichnungsnummer 64_257_566																		
Blatt 1 von 2		www.honigmann.com Schutzvermerk DIN 34 beachten Originalformat DIN A3																			

+0.5
-0.2
+0.4