
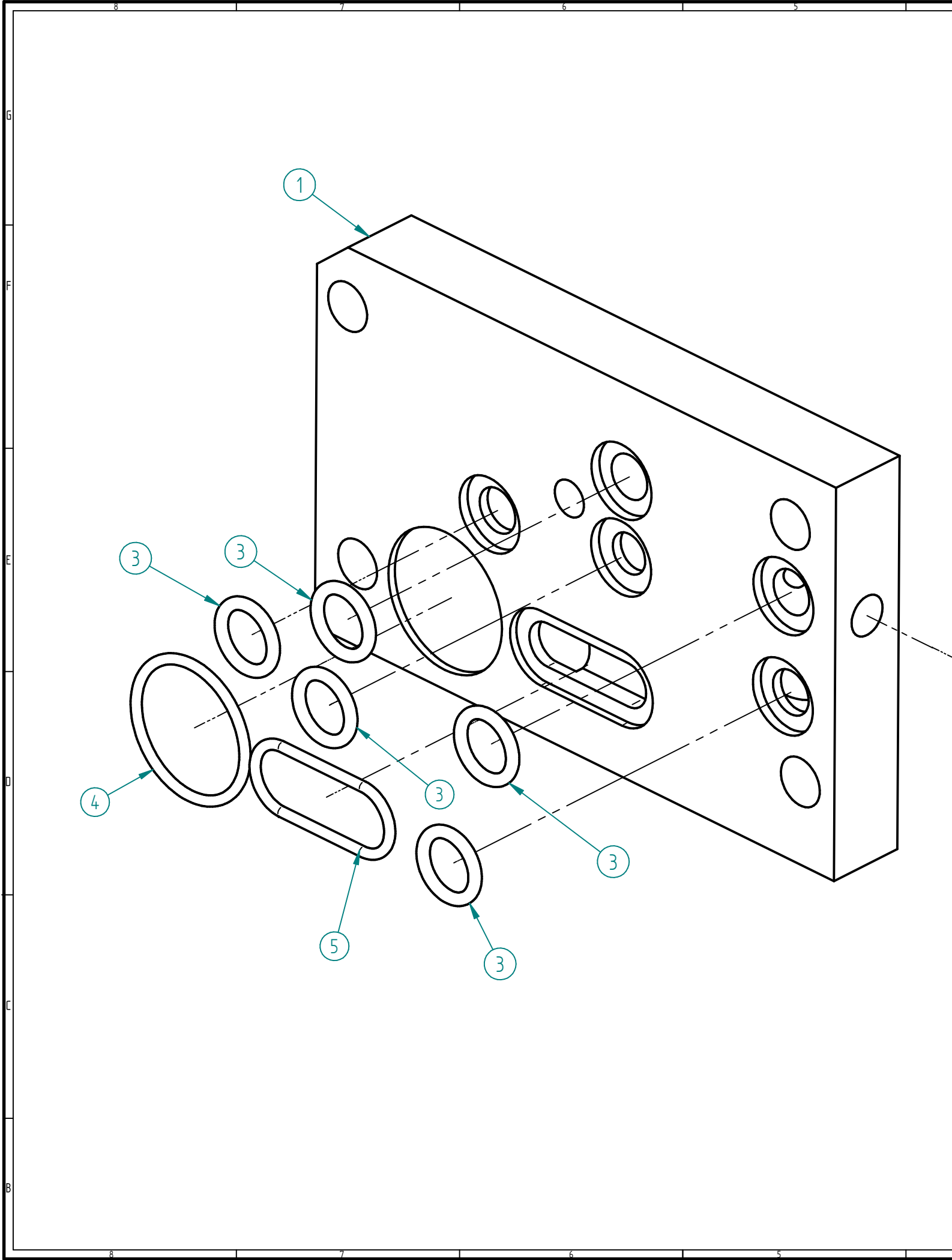



Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k			Werkstoff	Masse m= 2,198 kg
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.	Erstellt durch pp	Geprüft von wk	Geändert von hb	Sachnummer 19025		
	Titel, Zusätzlicher Titel  Eingangsplatte für Ford			gehört zu Baugruppe/Bauteil		
				Maßstab 1:2	Ausgabedatum 21.04.2017	Spr. de



Positionsnummer	Menge	Dokumentnummer	Titel
1*	1	93121	Gehäuse Eingangsplatte Ford
2	1	96061	M10 x 1 DIN 906 kegelig
3	5	78019	O-Ring 13,00 x 3,00 DIN 3770
4	1	78023	O-Ring 31,00 x 2,5 DIN 3770
5	1	78319 Oval	O-Ring 30,00 x 2,50 NBR 70; schwarz

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 2,198 kg
 <div>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.</div>		Erstellt durch pp	Geprüft von wk	Geändert von hb	Sachnummer 19025
		Titel, Zusätzlicher Titel Eingangsplatte für Ford			gehört zu Baugruppe/Bauteil
Maßstab 1:2		Ausgabedatum 21.04.2017		Spr. de	Blatt 2/2