
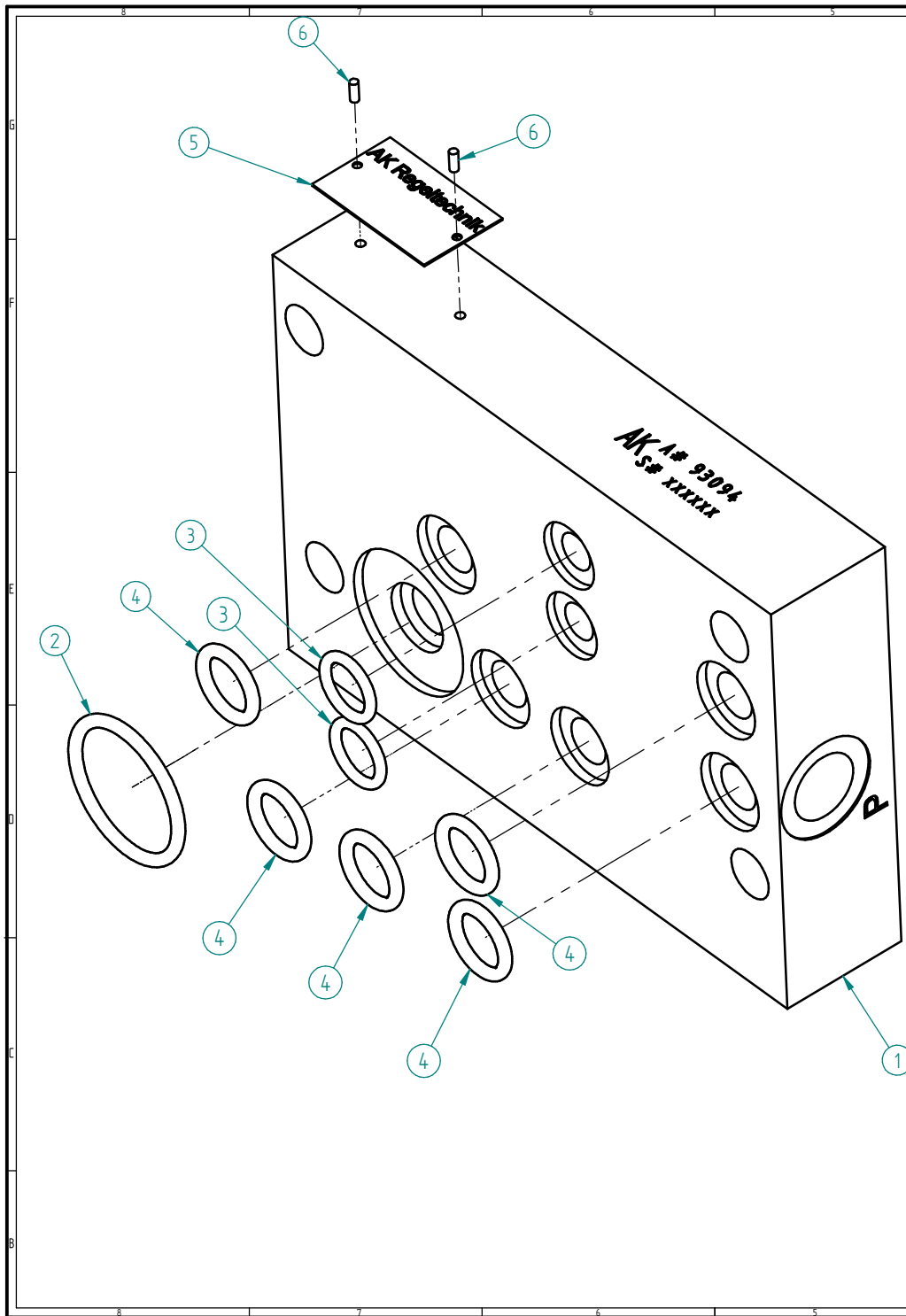



Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 0,000 kg
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.	Erstellt durch pp	Geprüft von wk	Geändert von pp	Sachnummer 19030	
	Titel, Zusätzlicher Titel Zwischenplatte für Ford mit P, W, R und ZZ Anschlüsse				gehört zu Baugruppe/Bauteil
	Maßstab 1:2	Ausgabedatum 28.08.2015	Spr. de	Blatt 1/2	



Positionsnummer	Menge	Dokumentnummer	Titel
1	1	93094	Zwischenplatte Ford mit P ,W ,R , ZZ
2	1	78012	O-Ring 30x3 DIN 3770
3	2	78026	O-Ring 12,00 x 2,5 DIN 3770
4	5	78019	O-Ring 13,00 x 3,00 DIN 3770
5	1	03006	Typenschild Aluminium, eloxiert
6	2	94004	DIN 01476, 2x5 Stahl blank

Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k		Werkstoff	Masse m= 0,000 kg
 <p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.</p>	Erstellt durch pp	Geprüft von wk	Geändert von pp	Sachnummer 19030	
	Titel, Zusätzlicher Titel Zwischenplatte für Ford mit P, W, R und ZZ Anschlüsse				gehört zu Baugruppe/Bauteil
	Maßstab 1:2	Ausgabedatum 28.08.2015	Spr. de	Blatt 2/2	