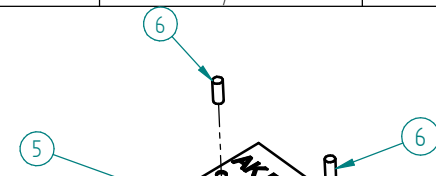


Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff	Masse m= 0,000 kg
 Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.	Erstellt durch pp	Geprüft von wk	Geändert von pp
	Sachnummer 19030		
	Titel: Zusätzlicher Titel Zwischenplatte für Ford mit P, W, R und ZZ Anschlüsse		
		Maßstab 12	Ausgabedatum 28.08.2015
		Spr. de	Blatt 1/2



AK 1# 93094
SS# XXXXXX

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
AK Regeltechnik	Erstellt durch pp Geprüft von wk Geändert von pp	Sachnummer 19030	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung zulässig. Titel, Zusätzlicher Titel		gehört zu Baugruppe/Bauteil	
Zwischenplatte für Ford mit P, W, R und ZZ Anschlüsse	Maßstab 1:2	Ausgabedatum 28.08.2015	Spr. Blatt de 2/2