

Schnitt A-A

Oberflächen
Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302



Für diese Zeichnung behalten wir
uns alle Rechte vor. Vervielfältigung
und Weitergabe an Dritte ist nur mit
unserer Zustimmung zulässig.
Titel, Zusätzlicher Titel

Allgemeintoleranz
nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k

Erstellt durch
pp

Geprüft von
wk

Geändert von
pp

Werkstoff
Masse
m= 5,352 kg

Sachnummer
19158

gehört zu Baugruppe/Bauteil

Anhängerbremsventil

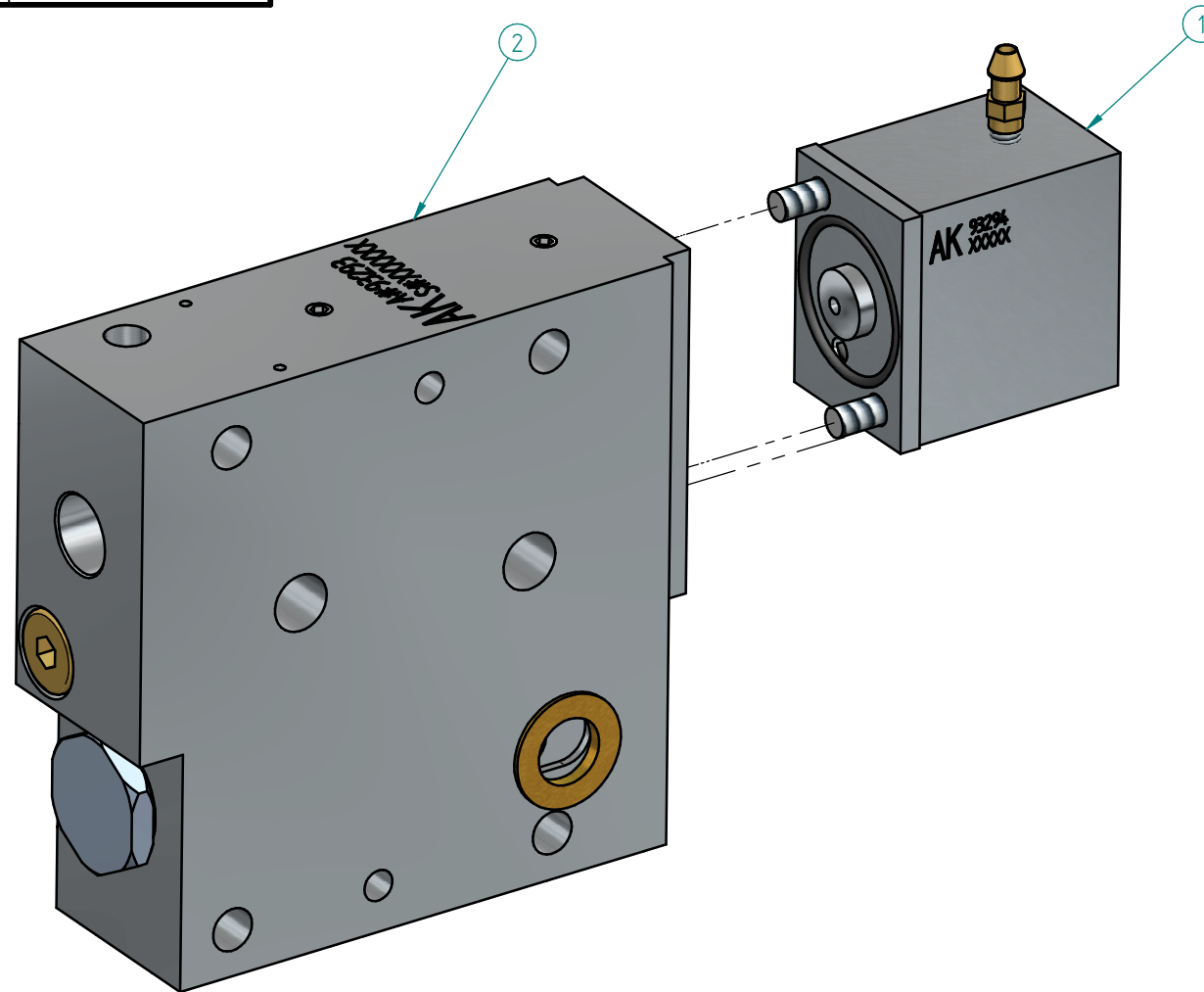
Maßstab
1:2

Ausgabedatum
26.10.2015

Spr. de

Blatt
2/3

Positionsnr	Menge	Dokumentnr	Titel
1	1	99153	Ansteuerkopf HLP
2	1	19166	Anhängerbremsventil



Oberflächen Oberflächenangaben nach DIN 3142 oder ISO 1302	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 T1 und T2 Toleranzkl. m-k	Werkstoff	Masse m= 5,352 kg
AK Regeltechnik	Erstellt durch pp Geprüft von wk Geändert von pp	Sachnummer 19158	
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	
		Anhängerbremsventil	
		Maßstab 1:2	Ausgabedatum 26.10.2015
		Spr. de	Blatt 3/3