


A	Toleranz bei Ø60,3 und bei Innen-Ø entfernt; Innen-Ø von 41,8 auf 46,3 geändert; Kantenbruch geändert; Oberflächenangaben entfernt; Material von S235JR auf S355J2C geändert		g.hula		
Rev.	Beschreibung	Datum	Freigabe Konstr.	Prüfdatum	Geprüft

STÜCKLISTE			
POS	STK.	MAT.NR.	BESCHREIBUNG
1	1		Anschweissende gebördelt DN50 ÜWM2" aus S355J2C
2	1	1005087	ÜWM Stahl 6KT 2"IG DN40

Erstellt am, 06.07.2016 von r.achleitner	Freigabe Konstr. am, 23.07.2020 von g.hula	Geprüft am, von	 <p>aqotec GmbH Vöcklatal 35 A-4890 Weißenkirchen im Attergau Tel.: +43 7684 20400 Fax: +43 7684 20400 100 e-mail: office@aqotec.com</p>								
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 Toleranzklasse mK-E	Rohrgewinde nach DIN ISO 228-1 DIN EN 10226-1	Material: Gewicht: 0,451 kg									
Schweißnähte nach EN ISO 9606-1 Bewertungsgruppe nach EN ISO 5817 C Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen nach EN ISO 13920 B	Materialnummer: 1111105	Projekt, -Nr.:									
Form- und Lagetoleranzen nach EN ISO 1101	Kanten nach ISO 13715	Bezeichnung: Anschweissende gebördelt DN50 ÜWM2"									
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch dritten zugänglich gemacht werden. Unbefugte Weiterleitung an Dritte oder widerrechtliche Verwendung zieht zivil- und strafrechtliche Folgen nach sich!</small>			<table border="1"> <tr> <td>Format</td> <td>Rev</td> <td>Maßstab</td> <td>Blatt</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>A</td> <td>1:1</td> <td>1 / 1</td> </tr> </table>	Format	Rev	Maßstab	Blatt	A3	A	1:1	1 / 1
Format	Rev	Maßstab	Blatt								
A3	A	1:1	1 / 1								