



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
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 Toleranzklasse mK-E	Rohrgewinde nach DIN ISO 228-1 DIN EN 10226-1	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"

aqotec GmbH  
Vöcklatal 35  
A-4890 Weißenkirchen im Attergau  
Tel.: +43 7684 20400  
Fax: +43 7684 20400 100  
e-mail: office@aqotec.com

Format	Rev	Maßstab	Blatt
A3	A	1:1	1 / 1