



A	Toleranz bei $\varnothing 76,1$ und bei Innen- \varnothing entfernt; Innen- \varnothing von 53,0 auf 54,0 geändert; Kantenbruch geändert; Oberflächensymbole entfernt; Material von S235JR auf S355J2C geändert;	24.07.2020	g.hula	24.07.2020	m.winklhofer
Rev.	Beschreibung	Datum	Freigabe Konstr.	Prüfdatum	Geprüft

STÜCKLISTE			
POS	STK.	MAT.NR.	BESCHREIBUNG
1	1		Anschweissende gebördelt DN65 ÜWM 2 1/2" aus S355J2C
2	1	1005086	ÜWM Stahl 6KT 2 1/2" IG DN50

Erstellt am, 06.07.2016 von r.achleitner	Freigabe Konstr. am, 06.07.2016 von r.achleitner	Geprüft am, 06.07.2016 von b.reichbauer
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 Toleranzklasse mK-E	Rohrgewinde nach DIN ISO 228-1 DIN EN 10226-1	Material: Gewicht: 0,783 kg
Schweißnähte nach EN ISO 9606-1 Bewertungsgruppe nach EN ISO 5817 C Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen nach EN ISO 13920 B	Materialnummer: 1111106	Projekt, -Nr.:
Form- und Lagetoleranzen nach EN ISO 1101	Kanten nach ISO 13715	Bezeichnung: Anschweissende gebördelt DN65 ÜWM2 1/2"
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!		

aqotec
progressive energy solutions

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