



A	Maß von 31 auf 29; Maß von 35 auf 33; Toleranz bei Ø33,7 und bei Innen-Ø entfernt; Innen-Ø von 21,6 auf 22,9 geändert; Kantenbruch geändert; Oberflächenangaben 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 DN25 ÜWM1" aus S355J2C
2	1	1005085	ÜWM Stahl 6KT 1"IG DN20

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: <b>0,104 kg</b>
Schweißnähte nach EN ISO 9606-1 Bewertungsgruppe nach EN ISO 5817 C Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen nach EN ISO 13920 B	Materialnummer: <b>1111103</b>	Projekt, -Nr.:
Form- und Lagetoleranzen nach EN ISO 1101	Kanten nach ISO 13715	Bezeichnung: <b>Anschweissende gebördelt DN25 ÜWM1"</b>
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 GmbH Vöcklatal 35 A-4890 Weißenkirchen im Attergau Tel.: +43 7684 20400 Fax: +43 7684 20400 100 e-mail: office@aqotec.com	
Format <b>A4</b>	Rev <b>A</b>	Maßstab <b>1:1</b>	Blatt <b>1 / 1</b>