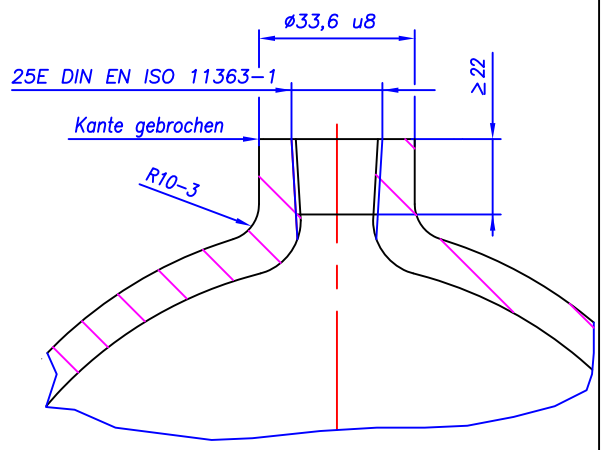


Paßmaß	Abmaß
33,6 u8	+ 0,099 + 0,060



Wärmebehandlung		
Vergüten:	Temperatur: 880 °C	Zeit: 2 Minuten
Abschrecken:	Wasser mit Polymerzusatz	
Anlassen:	Temperatur: 630°C	Zeit: 2 Minuten

	Wasserdruckprüfung Ph min. 30 s	Ultraschallprüfung	Pb ≥ 480 bar	Py ≥ 411 bar
Reg 800 MPa	Rm 900 - 1099 MPa	A > max{12500/Rm; 14}%	Zuschnitt 445 ± 1	
(Verwendungsbereich)	(Zul.Abw.) DIN ISO 2768 - grob -	(Oberfläche)	Maßstab ohne (Werkstoff, Halbzeug) 34CrMo4 (S < 0,01%, P < 0,02%, S+P < 0,025%) R 114,3 x 2,7 (Mw. +20%) DIN EN 10297-1	Masse ca. 3,5 kg
	2014 Datum	Name	(Benennung) Flaschenkörper 3L	
	Bearb.: 13.10.	Reinhardt		
	Konstr.:		(Prüfdruck) 300 bar	
	Techn.:		(Norm) DIN EN ISO 9809-1:2010	
			RL 2010/35/EU : 0090/EN50/12	
			RL 97/23/EG : 0857/0058/06	
			(Zeichnungsnummer)	Blatt
			13 052 169 4	Blätter
Zust. Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.für: Z.v.29.09.2006
				Ers.durch:

