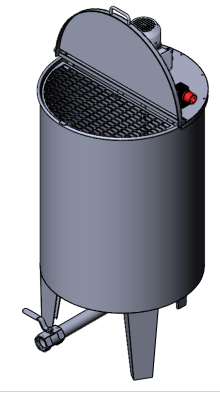


Max. Betriebsdruck: ATM Max. Betriebstemperatur: 95°C



Α
---

В

			WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	
VERTRAULICH UND GEHEIM  DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON INOX BEHÄLTER GMBH. JEDE TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON INOX BEHÄLTER GMBH IST VERBOTEN.	Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: 7WEISTEILIG DE7IMAL	GE
				GE
	Werkstoff produktberührt	1.4301		GE
	Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet Gebürstet	DREISTELLIG DEZIMAL	GE
			FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	QI
			WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	
	NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIId / IIIc / Satiniert	
	ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	

:		NAME	DATUM		
	GEZEICHNET	PSW	31.08.20		
	GEPRÜFT			В	
	GENEHMIGT ENTW.				
	GENEHMIGT PROD.				
	QUALITÄT				
	4.6.4				

INOX REHÁLTER GMBH

## CILC250RWP

## BENENNUNG:

287L Edelstahl Rührwerksbehälter Rührwerk Typ: SRT6-1500 Leistung: 0,37KW Drehzahl: 1410UPM Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE ZEICHNUNGSNR. CILC250RWP

MASSSTAB: 1:20GEWICHT:

BLATT 1 VON 1

ÄND.

В