



	COLD ROLLING STAINLESS STEEL PLANT			
	DWG No.	SHEET OF	ASSEMBLY DWG No.	MARK
	DWG No.	PAGE	REV.	

JIS-DRAP	Kernwort/ Order Code	Aenderung Revision		Aend.-Ind. Revision		Datum Date		Name Name		Planquadrat. Aenderungstext Quadrant, Description		Aenderung gerc. Revision checked		Datum Date		Name Name			
		Erstellt Drawn by		2005-06-23		Grand						Original origin		2 OK 93263					
92-97539/0	Auftrags-Nr. / Order Number	Massstab Scale		1:5		Benennung/ Title		DECKEL 2 DN800 COVER 2 DN800		Zeichnungs-Nr. / Drawing Number		2 OK 98972		Aend.-Ind. Revision		Sprache Language		Blatt Sheet	
		Werkstoff Material				Masse Weight		22.- kg		Gruppen-Nr. Group Number		42801							
Allgemeine toleranzen Dimensionen		ISO 2768-mK (Maschinenbau) (Construction of machines)		ueber/over bis/to 0,5 ± 0,1 6 30 ± 0,2 120 ± 0,3 120 ± 0,5 400 ± 0,8 1000 ± 1,2 2000 ± 2 4000 ± 3 8000 ± 4 12000 ± 5 16000 ± 6 20000 ± 8		ISO 13920-BA-F (Stahlbau) (Steel construction)		ueber/over bis/to 0 ± 1 30 ± 2 120 ± 2 315 ± 3 1000 ± 4 2000 ± 6 4000 ± 8 8000 ± 12 12000 ± 16 16000 ± 20 20000 ± 25		CAD		OK-BK.JIS-DRAP.428.01.DECK.2		D1					

welding seams not specified a=10 mm

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und beinhaltet vertrauliche Informationen der ANDRITZ AG. Jeder Partner, der diese Zeichnung in Auftrag gibt, bestätigt mit der Annahme dieser Zeichnung ausdrücklich, dass er diese Zeichnung weder kopieren, noch vervielfältigen oder Dritten zugänglich machen wird, es sei denn, dies geschieht mit der ausdrücklichen Zustimmung der ANDRITZ AG oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

Copyright notice
This drawing constitutes confidential and proprietary information of ANDRITZ AG. Any party accepting receipt of this drawing does so on the express understanding and agreement that it will neither copy, reproduce, disclose to third parties or use this drawing for any purpose other than those expressly agreed to by ANDRITZ AG or one of its affiliates.

ANDRITZ AG