



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

JIS-CAPL	A	2005-09-07	Wukowitz	tol.	2005-09-07	Oestricher		
		2004-12-09	Goeschl					
		2004-12-09	Markytan					
				ANDRITZ AG WIEN, AUSTRIA				
Benennung/Title				Zeichnungs-Nr./Drawing Number		Aend.-ind. Revision	Sprache Language	Blatt Sheet
BUERSTWALZE ENTFETTUNG				1 OK 94356		A	von of	
BRUSH ROLL DEGREASING				OK-BK.JIS-CAPL.402.02.BWAL.1		D1		
Massstab Scale				Masse Weight		Gruppen-Nr. Group Number		
1:25				585,- kg		40202		
Werkstoff Material				ISO 2768-mk Maschinenbau		ISO 2768-mk Maschinenbau		
				bis/10 6		bis/10 30		
				0,05		0,05		
				0,1		0,1		
				0,2		0,2		
				0,3		0,3		
				0,4		0,4		
				0,5		0,5		
				0,6		0,6		
				0,7		0,7		
				0,8		0,8		
				0,9		0,9		
				1,0		1,0		
				1,2		1,2		
				1,5		1,5		
				2,0		2,0		
				2,5		2,5		
				3,0		3,0		
				4,0		4,0		
				5,0		5,0		
				6,3		6,3		
				8,0		8,0		
				10,0		10,0		
				12,5		12,5		
				16,0		16,0		
				20,0		20,0		
				25,0		25,0		
				31,5		31,5		
				40,0		40,0		
				50,0		50,0		
				63,0		63,0		
				80,0		80,0		
				100,0		100,0		
				125,0		125,0		
				160,0		160,0		
				200,0		200,0		
				250,0		250,0		
				315,0		315,0		
				400,0		400,0		
				500,0		500,0		
				630,0		630,0		
				800,0		800,0		
				1000,0		1000,0		
				1250,0		1250,0		
				1600,0		1600,0		
				2000,0		2000,0		
				2500,0		2500,0		
				3150,0		3150,0		
				4000,0		4000,0		
				5000,0		5000,0		
				6300,0		6300,0		
				8000,0		8000,0		
				10000,0		10000,0		
				12500,0		12500,0		
				16000,0		16000,0		
				20000,0		20000,0		
				25000,0		25000,0		
				31500,0		31500,0		
				40000,0		40000,0		
				50000,0		50000,0		
				63000,0		63000,0		
				80000,0		80000,0		
				100000,0		100000,0		
				125000,0		125000,0		
				160000,0		160000,0		
				200000,0		200000,0		
				250000,0		250000,0		
				315000,0		315000,0		
				400000,0		400000,0		
				500000,0		500000,0		
				630000,0		630000,0		
				800000,0		800000,0		
				1000000,0		1000000,0		
				1250000,0		1250000,0		
				1600000,0		1600000,0		
				2000000,0		2000000,0		
				2500000,0		2500000,0		
				3150000,0		3150000,0		
				4000000,0		4000000,0		
				5000000,0		5000000,0		
				6300000,0		6300000,0		
				8000000,0		8000000,0		
				10000000,0		10000000,0		
				12500000,0		12500000,0		
				16000000,0		16000000,0		
				20000000,0		20000000,0		
				25000000,0		25000000,0		
				31500000,0		31500000,0		
				40000000,0		40000000,0		
				50000000,0		50000000,0		
				63000000,0		63000000,0		
				80000000,0		80000000,0		
				100000000,0		100000000,0		
				125000000,0		125000000,0		
				160000000,0		160000000,0		
				200000000,0		200000000,0		
				250000000,0		250000000,0		
				315000000,0		315000000,0		
				400000000,0		400000000,0		
				500000000,0		500000000,0		
				630000000,0		630000000,0		
				800000000,0		800000000,0		
				1000000000,0		1000000000,0		
				1250000000,0		1250000000,0		
				1600000000,0		1600000000,0		
				2000000000,0		2000000000,0		
				2500000000,0		2500000000,0		
				3150000000,0		3150000000,0		
				4000000000,0		4000000000,0		
				5000000000,0		5000000000,0		
				6300000000,0		6300000000,0		
				8000000000,0		8000000000,0		
				10000000000,0		10000000000,0		
				12500000000,0		12500000000,0		
				16000000000,0		16000000000,0		
				20000000000,0		20000000000,0		
				25000000000,0		25000000000,0		
				31500000000,0		31500000000,0		
				40000000000,0		40000000000,0		
				50000000000,0		50000000000,0		
				63000000000,0		63000000000,0		
				80000000000,0		80000000000,0		
				100000000000,0		100000000000,0		
				125000000000,0		125000000000,0		
				160000000000,0		160000000000,0		
				200000000000,0		200000000000,0		
				250000000000,0		250000000000,0		
				315000000000,0		315000000000,0		
				400000000000,0		400000000000,0		
				500000000000,0		500000000000,0		
				630000000000,0		630000000000,0		
				800000000000,0		800000000000,0		
				1000000000000,0		1000000000000,0		
				1250000000000,0		1250000000000,0		
				1600000000000,0		1600000000000,0		
				2000000000000,0		2000000000000,0		
				2500000000000,0		2500000000000,0		
				3150000000000,0		3150000000000,0		
				4000000000000,0		4000000000000,0		
				5000000000000,0		5000000000000,0		
				6300000000000,0		6300000000000,0		
				8000000000000,0		8000000000000,0		
				10000000000000,0		10000000000000,0		
				12500000000000,0		12500000000000,0		
				16000000000000,0		16000000000000,0		
				20000000000000,0		20000000000000,0		
				25000000000000,0		25000000000000,0		
				31500000000000,0		31500000000000,0		
				40000000000000,0		40000000000000,0		
				50000000000000,0		50000000000000,0		
				63000000000000,0		63000000000000,0		
				80000000000000,0		80000000000000,0		
				100000000000000,0		100000000000000,0		
				125000000000000,0		125000000000000,0		
				160000000000000,0		160000000000000,0		
				200000000000000,0		200000000000000,0		
				250000000000000,0		250000000000000,0		
				315000000000000,0		315000000000000,0		
				400000000000000,0		400000000000000,0		
				500000000000000,0		500000000000000,0		
				630000000000000,0		630000000000000,0		
				800000000000000,0		800000000000000,0		
				1000000000000000,0		1000000000000000,0		
				1250000000000000,0		1250000000000000,0		
				1600000000000000,0		1600000000000000,0		
				2000000000000000,0		2000000000000000,0		
				2500000000000000,0		2500000000000000,0		
				3150000000000000,0		3150000000000000,0		
				4000000000000000,0		4000000000000000,0		
				5000000000000000,0		5000000000000000,0		
				6300000000000000,0		6300000000000000,0		
				8000000000000000,0		8000000000000000,0		
				10000000000000000,0		10000000000000000,0		
				12500000000000000,0		12500000000000000,0		
				16000000000000000,0		16000000000000000,0		
				20000000000000000,0		20000000000000000,0		
				25000000000000000,0		25000000000000000,0		
				31500000000000000,0		31500000000000000,0		
				40000000000000000,0		40000000000000000,0		
				50000000000000000,0		50000000000000000,0		
				63000000000000000,0		63000000000000000,0		
				80000000000000000,0		80000000000000000,0		
				100000000000000000,0		100000000000000000,0		
				125000000000000000,0		125000000000000000,0		
				160000000000000000,0		160000000000000000,0		
				200000000000000000,0		200000000000000000,0		
				250000000000000000,0		250000000000000000,0		
				315000000000000000,0		315000000000000000,0		
				400000000000000000,0		400000000000000000,0		
				500000000000000000,0		500000000000000000,0		
				630000000000000000,0		630000000000000000,0		
				800000000000000000,0		800000000000000000,0		
				1000000000000000000,0		1000000000000000000,0		
				1250000000000000000,0		1250000000000000000,0		
				1600000000000000000,0		1600000000000000000,0		
				2000000000000000000,0		2000000000000000000,0		
				2500000000000000000,0		2500000000000000000,0		
				3150000000000000000,0		3150000000000000000,0		
				4000000000000000000,0		4000000000000000000,0		
				5000000000000000000,0		5000000000000000000,0		
				6300000000000000000,0		6300000000000000000,0		
				8000000000000000000,0		8000000000000000000,0		
				10000000000000000000,0		10000000000000000000,0		
				12500000000000000000,0		12500000000000000000,0		
				16000000000000000000,0		16000000000000000000,0		
				20000000000000000000,0		20000000000000000000,0		
				25000000000000000000,0		25000000000000000000,0		
				31500000000000000000,0		31500000000000000000,0		
				40000000000000000000,0		40000000000000000000,0		
				50000000000000000000,0		50000000000000000000,0		
				63000000000000000000,0		63000000000000000000,0		
				80000000000000000000,0		80000000000000000000,0		
				100000000000000000000,0		100000000000000000000,0		
				125000000000000000000,0		125000000000000000000,0		
				160000000000000000000,0		160000000000000000000,0		
				200000000000000000000,0		200000000000000000000,0		
				250000000000000000000,0		250000000000000000000,0		
				315000000000000000000,0		315000000000000000000,0		
				400000000000000000000,0		400000000000000000000,0		
				500000000000000000000,0		500000000000000000000,0		
				630000000000000000000,0		630000000000000000000,0		
				800000000000000000000,0		800000000000000000000,0		
				1000000000000000000000,0				