Bemerkungen		1																	一日 一日 日本
	6 27	1 (0)	2.)Sandvík Ø 3-h7	60	0,49.210	0,49 +10	80.0	ndvik hz	\$ 20	180-200	St	00	(819/10 2	g 2-h7	0	. 0			
Werkstoff	.) Anticorodal B	1.) Anticorodalrohr B	nichtr.Stahl 1.) RRW; 2.)	Band Brin. 220	1.) Sandvik 14 hartgewalat .	.) Sendvik 14. hartgewalzt Stahlband	1.) nichtr. Fed. St. Dr.	nichtr.St.; 1.)RND; 2.)Sandvin. 20344; 3.) Stainless 32	1.) Anticorodal B	For with a transport Statistics 200	0	1.) Anticorodal B	I.) Anticorded B (Pressit	nichtr.St; 1.)Sandvik 2R2A; 2,Stainless %3	nichtr.St; 1.) RRND; 2.) Sandvill 2034A:3.) Stainless 32	1.) Stainless 43	1.) 25 59 Pb	1.) Its 60 Pb (2453A)	The second secon
Shick	-	H	H	H	101	10	15.	17 8	ri		ri ri	r4.	-1	17, 2	4.	-	4	15, 1	+
Gegena	Stufenvalzenkörper	dehfuseobertell W	) osuparti	Federstern	Zehnsrschieber, Resultatseite ${\mathscr L}$	Zehnerschieber, Quotientenseite $M$	Zehnerschaltfeder	Zähliveritsachse	Zehnerglockenkörper	Unsteperungsnase	Maschinentorper	Kurbelgriff	1	Minfractachse	Ampasschraube f. Umsteuerungsnase	Zillverkilælerstift	**************************************	Zehnerschieberlager	
Formet		3 (de)	4 Haup	IN DEC									Total Park	-		-	13.		
Zeichnungs Fe	10.001 / 2	10,002 v 3	10.003 /	10,00%	10.0050	10,006 1	10.007 4	10.008 /	10.009 1/ 3	4 000.01	10.01	10.012 / 14	10.013 /	1.058 1.058	10.015 1	10.016 0 4	10.017	10.018 / 4	( '
			eich		zu nasel	ina	11/3	at all	n.	10.0 T				A	ulges eprül			(1 Sc	el:
			ON							pe I				G	esehe	n.	B	latti	