Me	ÉÌ	Gegen, nd	Stick	Werkstoff	Bemerkungen
10,039	al*	Anslödebolzen	et	1.)Autom.W.St.FH # 3	1 000
10,0%0	(c)	Zihluerkabbroer	ri	1.)Anticorodal B g 33	
10.041	4	Proschillae	8	1.) %s 55 Pb 8 2.7-h1	22.
10.042	7,	Distanshilse	01	1.) 2.5 56 Pb	
10.013	300	Zahlenwolle I	20	1.) Spanal 320 % 6.5 -90	96
10.01					
10.065	m	Zahlenrolle II	27	1.) Spans 320 8 5.5 -90	000
20,0%5	4	Kommaschigber .	7	1.) Anticorodal B g 3	
240.04	2	Formandhicherinder	7	1.) nichtr.Fed.St.Dr. \$ 0.15	
240.01	28	Zylinderschraube	. 64	1.) No 53 Pb # 3.5	
10.019	4	Sparrad	12	1.) Beryllium-Sronse gunl.B 0.5720	
30,050	4	Millerizinder .	et	1.) nichtr.Ped.Bt.Dr. \$ 0.6	
10.051	#	Distanshiling	35	1.1 No 50 Pb # 2.7-hi	
10,052	70	Princhast.	17	2.) No 58 Pb g h	100
650*0	2.	Schultznd II	15	1.) Phosphorhardmeband See H. 6.6-20	
10.0%	÷	Presshulze .	25	1.) No 58 Pb # 2.7-13	
10.055	+	Führungshill se	25	1.) lie 56 Pb \$ 2.7-hi	-
10,056	2	Pilhrungshill se	rel	1.) Ma 58 Pb 8 2.7-h1	
10.057	m	Singtellgriff	. 00	1.) Anticorodal B (Prof. 1427)	