	Zeichnungs	A TE	Gegens( )d	Stück	Werkstoff
	2,090	4	Zwischenlage zu Rädchenhalter	1	1) Anticorodalband B 0,5;80
	2,091	4	Anschlagbüchse Gross	7	1) Anticorodalrohr B ø 4/0,7
Stuc	2,092	4	" klein	-	
klis	10.061	37.5	Einstellachse	Я	nichtr. St. 1) RRMD 2)Sandvik 2C34A 3) Stainless 32 Ø 2.5-b7
te	10,029	•	Ziffernrolle	11	1) Anticorodal B Ø 6,5
zu 4. /	10,057	8	Einstellgriff	п	1) Anticorodal B(Prof. 4427) 14 x 9
	10,146	4	Ausgleichscheibe	1	MS Band hart 15x0,15
	10,073	4		1.1	1) nichtr.Fed.St.Dr. \$\phi\$ 0,17
	16,135				
CUF	10,075	4	Fihrungsschraube	п	1) So Ms 58 Mn Ø 2
ETYEN.	2,100	4	Lagerbolzen,	7	1) So Ms 58 Mn Ø 2-20
II	2.101	4	Halteplatte	8	1) Anticorodalband B 1-100
	2.102	4	Halteplatte, kurz	-	. 1±100
				7	Anticorodalband B 0,4 ±50
Aufge Gepri Gesel 2 · 5		4	Abstützplättehen	21	Ms 58 Pb -0,5 ±20
ift:	2,106		3 Zehnerschieberlager	21	1) Ms 60 Pb Profil 2554-4 ,
3.7		-		21	1) nichtr.Fed.St.Dr. , Ø 0,2
Blatt				.7	1) Neusilber Brin.200-220 0,5
-	12	1 8	Total and Home	7	-1) N_as liber Brin. 200-220 0,5 110