	Zeichnungs Fer-	a a	Gegens' nd	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
		V S				
S	10,020	4	Fuhrungshül se	1	Ms 58 Pb \$ 2,7-h 11	
tüel	10.032	4		1		
clis	10.055	4		21		*
te :	10.140	4		21		
zu	10,038	4	Schaltrad	47	1) Phosphorbronzeband Brin 220 0,5-20	2
	2.073	4	Sperrad	23	1)Berylliumbronze Qual. E 0,62 20	19 4 %
	2.074	4	Sechskantmutter	00	Ms 58 Pb blank 2	SBef.Säulen 2Nullpuffer
CUR	10,042	4	Distanzhülse	2	1) Ms 58 Pb Ø 2,7-hll	
TA	10.051	4	*	21		+1
II	10.110	4	=	I		
	10,041	4	Presshilse .	2	1)Ms 58 Pb & 2,7-hll	
	10.054	4		21		a
Ge	10.141	4		23		
prüf sehe	10°01	4	Federring für Fünfzackachse	12	1) Federbandstahl 0,1	vernickelt
t:	2,086	4	Quotienteneinstellsäule	7	nichtr.St. 1)RRWD 2)Sandvik 2C34A 3)Stainless 32 ø 2,5-h7	7
.7.5 B	10,023	4	Quotienteneinstellfeder	ri	1) nichtr.Fed.St.Dr. ø 0.26	
7	2,088	e	Umschaltgriff	Į.	1) Anticorodal B 10 x 15	
ent regar	2.089	m	Rädchenhalter	N	1) Anticorodalband B 0.8250	