4 Unsteuerungsnase 4 Anpasschr. f. Umsteuerungsnase 4 Zyl.Stift zu Nullpufferscheibe 5 Nullpufferhebel 6 Mullpufferhebel 7 Mullpufferhebel 8 Mullpufferhebel 9 Mullpufferfeder	Werkstoff	1) nichtr.Stahlband Brin 180-200, 50	nichtreSt. 1)RRMD 2)San	1) nichtr.Federstahl	1) nichtr. härtb. St. Stainless 32 g 1.5-h7	Schwerspannstift Slx6 +500	Anticorodal B (Pressling)	1)Anticorodal B g 19	1) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0,8	1) Anticorodalband B 1,0	1) Anticorodal B Ø 4,5	1) Ms 58 Pb Ø 5	nichtr. St. 1)Stainless 32 geschl.g7	Berylliumbronze Qual, LE Ø 3,8	1) nichtroFed.St.Dr. Ø 0,85	1) nichtr.Fed.St.Dr. Ø 0,2	1) michtrohärtb. Bandst. 1120	nichtr.St. 1)RRMD 2)Sandvik 2C34A 3)Stainless 32 Ø 4.5	100	17.13
Umsteuerungsnase Anpasschr. f. Umsteuerung Federring f. Umsteuerungs Zyl.Stift zu Nullpuffersc Schwerspannstift Lagerplatte Nullpufferscheibe Sicherungsfeder Mullpufferhebel Büchse zu Nullpufferh Mullpufferfeder Anpasschr. zu Nullpufferh Nullpufferfeder Sperrfeder Sperrklinke Büchse zu Sperrklinke Anpasschr. für Sperrklinke	Shick	•	+	н	н	Н	1	1	н.	rl	· H	۲	H.	-	Н	H	Н	н	٦	1
eichnungs Fa- Nr. Nr. mas. Nr. Nr. mas. Nr. 10.010 4 10.015 4 2.023 4 2.031 3 2.033 4 2.034 4 2.035 4 2.037 4 2.038 4 10.113 4 2.041 4 2.042 4	"Gegenstand	Imetonownnesnese	Anpasschr. f. Umsteuerung	Federring f.	Zyl.Stift zu						Blichse zn	Anpasschr. zu Nullpufferh		Anpasschraube f. Nullpuff				Büchse zu	Anpasschre für Sperrklinke	
eichnumg Nr. Nr. Nr. 10.010 10.015 10.015 2.023 2.031 2.034 2.037 2.037 2.038 2.037 2.037 2.037 2.041 2.041	Sfor	٩	4	4	,4	4	2	ന	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Zeichnung	10.010	10,015	103152	2,023	10.069	2,030	2,031	10,118	10,114	2.034	2,035	10,112	2.037	2,038	10,058	10,113	2,041	2.042	CHARLEST STATE OF THE PARTY OF