

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
		Germaniumdiode			
D56	1	"	L8011	WN 5457	05201
D57	1	"	L8011	WN 5457	05201
D58	1	"	L8011	WN 5457	05201
D59	1	"	L8011	WN 5457	05201
D60	1	"	L8011	WN 5457	10202
D61	1	"	L8011	WN 5457	05202
D62	1	"	L8011	WN 5457	10202
D63	1	"	L8011	WN 5457	05202
D64	1	"	L8011	WN 5457	07202
D65	1	"	L8011	WN 5457	05202
D66	1	"	L8011	WN 5457	10202
D67	1	"	L8011	WN 5457	05202
D68	1	"	L8011	WN 5457	10202
D69	1	"	L8011	WN 5457	05202
D70	1	"	L8011	WN 5457	10202
D71	1	"	L8011	WN 5457	05202
D72	1	"	L8011	WN 5457	05201
D73	1	"	L8011	WN 5457	05201
D74	1	"	L8011	WN 5457	05201
D75	1	"	L8011	WN 5457	05202
D76	1	"	L8011	WN 5457	10202
D77	1	"	L8011	WN 5457	15202
D78	1	"	L8011	WN 5457	15201
D79	1	"	L8011	WN 5457	10201
D80	1	"	L8011	WN 5457	10202
D81	1	"	L8011	WN 5457	05202

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		VGL 5-07 Vergleichsschaltung	
Gez.					
b 3.11.60 AIF 708-1 Müller				3E61 - 1486 - 1	
a 16.10.59 NIF 708 Müller Zimm					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Blatt

4...

*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten. *

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
D82	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05201
D83	1	"	L8011 WN 5457	05201
D84	1	"	L8011 WN 5457	05201
D85	1	"	L8011 WN 5457	05262
D86	1	"	L8011 WN 5457	15201
D87	1	"	L8011 WN 5457	10201
D88	1	"	L8011 WN 5457	10202
D89	1	"	L8011 WN 5457	05202
D90	1	"	L8011 WN 5457	15201
D91	1	"	L8011 WN 5457	10201
D92	1	"	L8011 WN 5457	10202
D93	1	"	L8011 WN 5457	05202
D94	1	"	L8011 WN 5457	05201
D95	1	"	L8011 WN 5457	05201
D96	1	"	L8011 WN 5457	07202
D97	1	"	L8011 WN 5457	07202
D98	1	"	L8011 WN 5457	05202
D99	1	"	L8011 WN 5457	07202
D100	1	"	L8011 WN 5457	05262
D101	1	"	L8011 WN 5457	07202
D102	1	"	L8011 WN 5457	05261
D103	1	"	L8011 WN 5457	10262
D104	1	"	L8011 WN 5457	05261
D105	1	"	L8011 WN 5457	05261
D106	1	"	L8011 WN 5457	15201
D107	1	"	L8011 WN 5457	10201
D108	1	"	L8011 WN 5457	05261

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		VGL 5-07 Vergleichsschaltung	
Gez.					
Ausg		Tag		3E61 - 1486 - 1	
Mittelung		Bearbeiter			
Geprüft		Normg. Ges.		Blatt 500	

d 16.11.61 AIF 708-5 Müller
 b 24.3.61 AIF 709-3 Müller
 b 3.11.60 AIF 708-1 Müller
 a 16.10.58 NIF 708 Müller




Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (BGB), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D109	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261
D110	1	"	L8011	WN 5457	05201
D111	1	"	L8011	WN 5457	05261
D112	1	"	L8011	WN 5457	05201
D113	1	"	L8011	WN 5457	05261
D114	1	"	L8011	WN 5457	05201
D115	1	"	L8011	WN 5457	05261
D116	1	"	L8011	WN 5457	07201
D117	1	"	L8011	WN 5457	05261
D118	1	"	L8011	WN 5457	07201
D119	1	"	L8011	WN 5457	05201
D120	1	"	L8011	WN 5457	05201
D121	1	"	L8011	WN 5457	05201
D122	1	"	L8011	WN 5457	05201
D123	1	"	L8011	WN 5457	05201
D124	1	"	L8011	WN 5457	05201
D125	1	"	L8011	WN 5457	05201
D126	1	"	L8011	WN 5457	05201
D127	1	"	L8011	WN 5457	05201
D128	1	"	L8011	WN 5457	05202
D129	1	"	L8011	WN 5457	05202
D130	1	"	L8011	WN 5457	07202
D131	1	"	L8011	WN 5457	05201
D132	1	"	L8011	WN 5457	05201
D133	1	"	L8011	WN 5457	07202
D134	1	"	L8011	WN 5457	05202
D135	1	"	L8011	WN 5457	05262
D136	1	"	L8011	WN 5457	07202
D137	1	"	L8011	WN 5457	05202
D138	1	"	L8011	WN 5457	05262

73-543

IF Form 20/0 0.1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		VGL 5-07 Vergleichsschaltung	
Gez.					
Ausg		Tag		Blatt	
b 12.4.61		AIF 708-4		3E61 - 1486 - 1	
a 16.10.59		NIF 708		6...	
Mitteilung		Bearbeiter		 STANDARD ELEKTRIK	
Tag		Geprüft			
Normg. Ges.					

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 8(8)). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.O.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T2	1	"	A30 WN 5444	
T3	1	"	A30 WN 5444	
T4	1	"	A30 WN 5444	
T5	1	"	A30 WN 5444	
T6	1	"	A30 WN 5444	
T7	1	"	A30 WN 5444	
T8	1	"	A30 WN 5444	
T9	1	"	A30 WN 5444	
T10	1	"	A30 WN 5444	
T11	1	"	A30 WN 5444	
T12	1	"	A30 WN 5444	
T13	1	"	A30 WN 5444	
T14	1	"	A30 WN 5444	
T15	1	"	A30 WN 5444	
T16	1	"	A30 WN 5444	
T17	1	"	A30 WN 5444	
T18	1	"	A30 WN 5444	
T19	1	"	A30 WN 5444	
T20	1	"	A30 WN 5444	
T21	1	"	A30 WN 5444	
T22	1	"	A30 WN 5444	
T23	1	"	A30 WN 5444	
T24	1	"	A30 WN 5444	
T25	1	"	A30 WN 5444	
T26	1	"	A30 WN 5444	
T27	1	"	A30 WN 5444	

73-542


IF Form 20/0 0,1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		VGL 5-07 Vergleichsschaltung	
Gez.					
a 46.10.59		NIF 708		3E61 - 1486 - 1	
Ausg Tag		Mitteilung			
Müller		Zim		Blatt 7...	
Bearbeiter		Geprüft			
Normg. Ges.		STANDARD ELEKTRIK			

»Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.«

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
T28	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T29	1	"	A30 WN 5444	
T30	1	"	A30 WN 5444	
T31	1	"	A30 WN 5444	
T32	1	"	A30 WN 5444	
T33	1	"	A30 WN 5444	
T34	1	"	A30 WN 5444	
T35	1	"	A30 WN 5444	
T36	1	"	A30 WN 5444	
T37	1	"	A30 WN 5444	
T38	1	"	A30 WN 5444	
T39	1	"	A30 WN 5444	
T40	1	"	A30 WN 5444	
T41	1	"	A30 WN 5444	
T42	1	"	A30 WN 5444	
T43	1	"	A30 WN 5444	
T44	1	"	A30 WN 5444	
T45	1	"	A30 WN 5444	
T46	1	"	A30 WN 5444	
T47	1	"	A30 WN 5444	
T48	1	"	A30 WN 5444	
T49	1	"	A30 WN 5444	
T50	1	"	A30 WN 5444	
T51	1	"	A30 WN 5444	

IF Form 20/0 01-77


				73-542	
				VGL 5-07	
				Vergleichsschaltung	
				Gez.	
				Blatt	
				3E61 - 1486 - 1	
				8...	
b 3.14.60 AIF 708-7 Müller a 16.10.59 NIF 708 Müller Zim		Bearbeiter Müller Geprüft Zim		 STANDARD ELEKTRIK	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGG). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten. *

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
C1	1	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	1010
C2	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C3	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C4	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C5	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C6	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C7	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C8	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C9	1	"	100/5/125	WN 5377	05200
C10	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C11	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C12	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C13	1	"	1000/5/125	WN 5377	1710
C14	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C15	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
R1	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05200
R2	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R6	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77


Freimaßtoleranzen		Maßstab	VGL 5-07 Vergleichsschaltung		
Gez.					
 STANDARD ELEKTRIK		3E61 - 1486 - 1		Blatt 9...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepüft	Normg. Ges.
α	16.10.58	NIF 708	Müller	Zinn	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R10	1	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R12	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R17	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R25	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R27	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R33	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260

73-543

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		VGL 5-07 Vergleichsschaltung	
Gez.					
b 16.11.61 AIF 708-5 <i>Rief</i> a 16.10.59 NIF 708 <i>Müller</i> <i>Zim</i>		 STANDARD ELEKTRIK		3E61 - 1486 - 1	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter

Blatt
10...

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R37	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05200
R38	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R39	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R41	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R43	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R44	1	"	20k/2/2	WN 5121	10200
R45	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R48	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R49	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R50	1	"	20k/2/2	WN 5121	10200
R52	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R53	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R54	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R55	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R57	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R59	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R60	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R61	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R62	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R63	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		VGL 5-07 Vergleichsschaltung	
Gez.					
Ausg.		Tag		Mitteilung	
b 3.11.60		AIF 708-1		dußler	
d 16.10.59		NIF 708		dußler	
				Zim	
Geprüft		Normg. Ges.		Blatt	
		STANDARD ELEKTRIK		3E61 - 1486 - 1	
				11...	

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R64	1	Schichtwiderstand	20k/2/2	WN 5121	05260
R65	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R66	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R67	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R68	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R69	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R70	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R71	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R72	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R73	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R74	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R75	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R76	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R77	1	"	20k/2/2	WN 5121	10200
R78	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R79	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R80	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R81	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R82	1	"	2k/2/2	WN 5121	1722
R83	1	"	4k/2/2	WN 5121	07200
R84	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R85	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R86	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R87	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R88	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R89	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R90	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200

*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 8(8)). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77

73 - 543

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	

VGL 5-07
Vergleichsschaltung

b 12.4.61	AIF 708-4	Wider			
a 16.10.59	NIF 708	Wider	Zim		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



3E61 - 1486 - 1

Blatt
12...

»Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.«

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R91	1	Schichtwiderstand	2k/2/2 WN 5121	1722
R92	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200
R93	1	"	2k/2/2 WN 5121	1722
R94	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200
R95	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R96	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R97	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R98	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R99	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R100	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R101	1	"	10k/2/2 WN 5121	07260
R102	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R103	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R104	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R105	1	"	10k/2/2 WN 5121	07260
R106	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R107	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R108	1	"	10k/2/2 WN 5121	07260
R109	1	"	20k/2/2 WN 5121	07260
R110	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R111	1	"	20k/2/2 WN 5121	07260
R112	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R113	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R114	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R115	1	"	10k/2/2 WN 5121	07260
R116	1	"	20k/2/2 WN 5121	07260
R117	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260

73 - 543

Freimaßtoleranzen Maßstab

VGL 5-07
Vergleichsschaltung

Gez. _____

3E61 - 1486 - 1

Blatt
13...



IF Form 20/0 01-77

b	12.4.61	AIF 208-4	Welter		
a	16.10.59	NIF 708	Müller	Zim	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

„Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.“

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
R118	1	Schichtwiderstand	10k/2/2 WN 5121	05260
R119	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R120	1	"	2k/2/2 WN 5121	1720
R121	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200
R122	1	"	2k/2/2 WN 5121	1720
R123	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200
	1	& 16-2	2350-314-1	
	10	& 4/8-2	2350-319-1	
	1	& 4/8-3	2350-321-1	
	1	V 40-2	2350-323-1	
	2	V 40-3	2350-324-1	
	7	F5b	2350-308-1	

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		VGL 5-07 Vergleichsschaltung	
Gez					
b 12.4.61 AIF 708-4		Welter		3E61 - 1486 - 1	
a 16.10.59 NIF 708		Müller		Blatt 14	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

