TRIX-Teileliste			
Type alte Bez.	Type neue Bez.	Benennung	
AS	AS 1	Antriebsschnecke glanzverzinkt	
	ASK 1	Antriebsschnecke Kunststoff	
B 10	BS 10	Beilag Scheibe 10 Durchm.	
B 16	BS 16	Beilag Scheibe 16 Durchm.	
	DRK 25/50	Doppel-Schnurlaufrad 25/50 Durchm. Kunststoff	
D 1	DW 1	Doppelwinkel 5 Loch glanzverzinkt	
D2	DW 2	Doppelwinkel 7 Loch glanzverzinkt	
D 3	DW 3	Doppelwinkel 12 Loch glanzverzinkt	
	DS 1	Drahtspirale	
E1	ES 1	Exenterscheibe glanzverzinkt	
F1	F 1	Kontaktfeder für Motorkollektor (identisch mit KF1)	
F2	F 2	Flachfeder	
F5	FB 5	Flachband 5 Loch glanzverzinkt	
F9	FB 9	Flachband 9 Loch glanzverzinkt	
F13	FB 13	Flachband 13 Loch glanzverzinkt	
F17	FB 17	Flachband 17 Loch glanzverzinkt	
	FB 26	Flachband 26 Loch glanzverzinkt	
	FB 5 beschichtet	Flachband 5 Loch Kunststoff beschichtet	
	FB 9 beschichtet	Flachband 9 Loch Kunststoff beschichtet	
	FB 13 beschichte	Flachband 13 Loch Kunststoff beschichtet	
		Flachband 17 Loch Kunststoff beschichtet	
	FB 26 beschichte	Flachband 26 Loch Kunststoff beschichtet	
GI	GL	Glocke	
	GM 1	Gleichstrommotor	
	GR 1	Gummi Rad 26 Durchm.	
G120	GW 120	Gewindewelle 120 lang	
G25	GW 27	Gewindewelle 27 lang	
G55	GW 55	Gewindewelle 55 lang	
G87	GW 87	Gewindewelle 87 lang	
H 1	H 1	Haken glanzverzinkt	
	HK 1	Handkurbel Kunststoff	
IS	IS 1	Isolierstreifen	
K	K 1	Kette	
	KF 1	Kontaktfeder für Motor - Kollektor	
	KG 1	Kardan-Gelenk	
	KD 1	Klingeldraht	
	KER 20 b	Kegelrad mit Stellring, 20 Zähne, Kunststoff	
	KER 40 b	Kegelrad mit Stellring, 40 Zähne, Kunststoff	
	KL 1	Klemmfeder	
	KP 1	Montageclips	
KW	KW 87	Kurbelwelle	
L 5	L 5	Lampenfassung glanzverzinkt	
LP	LP 1	Loch-Platte glanzverzinkt	
		Loch-Platte, beschichtet gelb	
	LR 13	Loch-Ring 130 Durchm. glanzverzinkt	
	LR 9		
1 20	LR 9 LS 29	Loch-Ring 90 Durchm. glanzverzinkt	
L 29	LS 29 LS 29	Lochscheibe 29 Durchm. glanzverzinkt	
1 40		Lochscheibe 29 Durchm. Kunststoff beschichtet	
L 49	LS 49	Lochscheibe 49 Durchm. glanzverzinkt	
M 1	M 1	Mutter	
M 2	M 2	Mutter lang	

lмк	Імк	Magnetkern
MS	MS	Magnetspule
IVIO	ÖF	Ölflasche
	R 1	Reifen klein
	R 2	Reifen mittel
	R3	
		Reifen groß
D 05	RR 10	Rillenrad 10 Durchm. Ms
R 35	RR 35	Rillenrad 35 Durchm. glanzverzinkt
	RR 55	Rillenrad 55 Durchm. glanzverzinkt
	RRK 12 ?	Rillenrad - Kunststoff
S 1	S 1	Schraube M 3,5
S 2	S 2	Schraube - Made
	SCH 1	Schraubenschlüssel - Ring glanzverzinkt
Sch	SCH 2	Schraubenschlüssel - Maul glanzverzinkt
	SCH 3	Schraubenschlüssel - Maul & Ring glanzverzinkt
	SCH 4	Schraubenschlüssel - Kunststoff
	SCHR 1	Schraubendreher Groß (Draht)
	SCHR 1	Schraubendreher Groß (Kunststoff)
	SCHR 2	Schraubendreher Klein
	SN 1	Schnur
	SR 1	Stellring, Ms
	ST 1	Plastik-Sperrsteg, (zu KP 1, Plastik-Klips)
Ur	UR	Unterbrecherrad
U 1	Us 1	U-Stück 3 Loch
U 2	Us 2	U-Stück 5 Loch
W 1	W 1	Winkel
	WD 1	Wickeldraht
	WG 27	Welle glatt 27 lang
	WG 55	Welle glatt 55 lang
	WG 87	Welle glatt 87 lang
	WG 140	Welle glatt 140 lang
	WM 1	Wechselstrommotor
W 9	WS 8	Winkel-Schiene 8 Loch glanzverzinkt
W 18	WS 17	Winkel-Schiene 17 Loch glanzverzinkt
W 27	WS 26	Winkel-Schiene 26 Loch glanzverzinkt
	WS 17 beschich	tte Winkel-Schiene 17 Loch Kunststoff beschichtet
		nte Winkel-Schiene 26 Loch Kunststoff beschichtet
KR 10a	ZR 10a	Zahnrad 10 Zähne ohne Nabe
KR 10b	ZR 10b	Zahnrad 10 Zähne mit Nabe
KR 20a	ZR 20a	Zahnrad 20 Zähne ohne Nabe
KR 20b	ZR 20b	Zahnrad 20 Zähne mit Nabe
KR 40b	ZR 40b	Zahnrad 40 Zähne mit Nabe
	ZRK 10b	Stirnzahnrad 10 Zähne mit Nabe, Kunststoff
	ZRK 20b	Stirnzahnrad 20 Zähne mit Nabe, Kunststoff
	ZRK 40b	Stirn- und Kronenzahnrad 40 Zähne mit Nabe, Kunststoff
	ZS 1	Zahnstange Kunststoff
	?	Schnurlaufrad 15 Durchm. für Motor mit Nabe
	?	Kompassnadel
	?	Lagerspitze zu Kompassnadel
	?	Kopfhörer
	?	Kunststoffgrundplatte für ein Umschalter
	?	Kunststoffgrundplatte für zwei Umschalter
I	I f	Kunststoffgrundplatte für Klingel ???