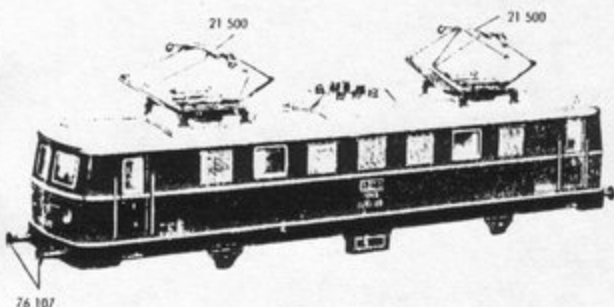


# ELEKTRISCHE LOKOMOTIVE 3036

Bestell-Nr.

Fig. 1 Lokomotiv-Aufbau mit Scherenstromabnehmern

21 537



mit	
Puffer	76 107
Scherenstromabnehmer	21 500
Zylinderschraube zur Befestigung eines Scherenstromabnehmers	78 508

Einzel zu beziehen:	
Zylinderschraube zur Befestigung des Lokomotivaufbaues	78 525

Fig. 1 a Lichtkörper vorn bzw. hinten

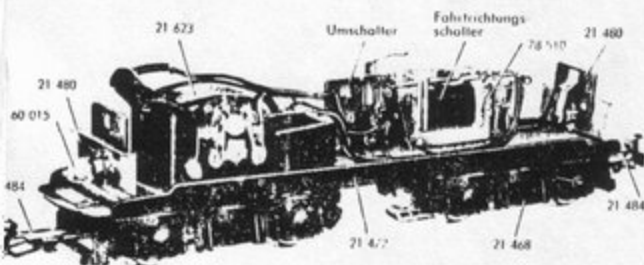
21 547

Fig. 1 b Abschirmblech dazu

21 548



Fig. 2 Fahrgestell

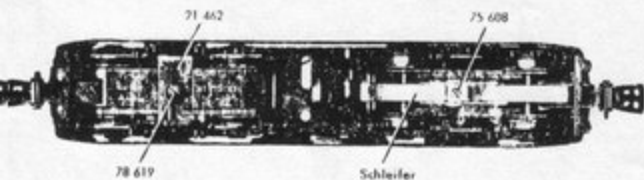


mit den wichtigsten Teilen:

Rahmen mit Umschalter	21 472
Motordrehgestell	21 623
Drehgestell	21 468
Lampenhalter	21 480
Glühlampe, hell	60 015
Fahrtrichtungsschalter	20 824
Zylinderschraube zur Befestigung des Fahrtrichtungsschalters	78 510
Umschalter	21 476
Kupplung	21 484

Hier nicht genannte Teile werden in den folgenden Listen einzeln gezeigt; Allgemeine Lokomotiv-Einzelteile bzw. Kleinteile. Das komplette Fahrgestell wird nicht abgegeben.

Fig. 2 a Fahrgestell (von unten gesehen)

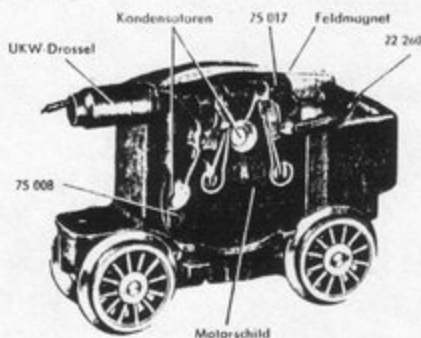


Stützblock	21 462
linsensensschraube zur Befestigung des Stützblockes	78 619
Schleifer	7 185
Senkschraube zur Befestigung des Schleifers	75 608

# ELEKTRISCHE LOKOMOTIVE 3036

Bestell-Nr.

Fig. 3 Motordrehgestell



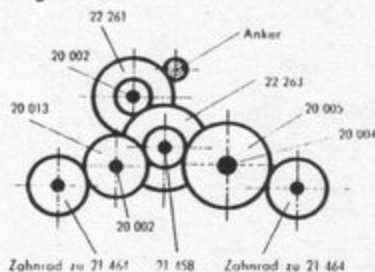
21 623

mit den wichtigsten Teilen:

Treibgestell	22 260
Feldmagnet	21 486
Anker	20 068
Motorschild	20 490
Zylinderschrauben zur Befestigung des Motorschildes	75 008
	75 017

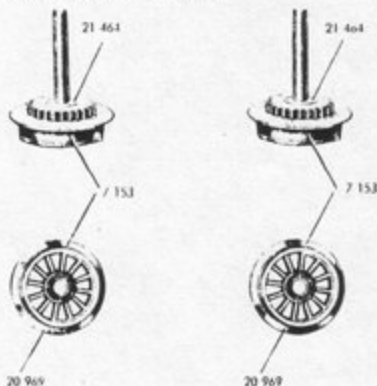
Das dazugehörige Getriebe, die Treibachsteile und die Treibräder werden in den Figuren 4 und 5 gezeigt.

Fig. 4 Anordnung der Getrieberäder



Beisatzrad Z 30/13	22 261
Lagerbolzen dazu	20 002
Beisatzrad Z 32/14	22 263
Lagerbolzen dazu	21 458
Zahnrad Z 33	20 005
Lagerbolzen dazu	20 002
Zahnrad Z 25	20 013
Achse dazu	20 004

Fig. 5 Treibachsteil und Treibrad



Treibachsteil	Z 22	D 14	21 464
Halfreifen dazu			7 153
Treibrad		D 14	20 969
Halfreifen dazu			7 153

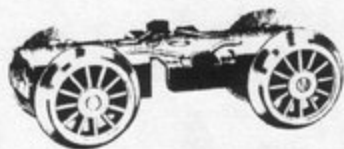
D — Durchmesser in mm      Z — Zähnezahl

# ELEKTRISCHE LOKOMOTIVE 3036

Bestell-Nr.

Fig. 6 Drehgestell

21 468



Ansatzschraube zur Befestigung 75 351  
des Drehgestelles am Rahmen

Fig. 7 Isolierung

21 513



Fig. 8 Drehgestellrahmen

21 535



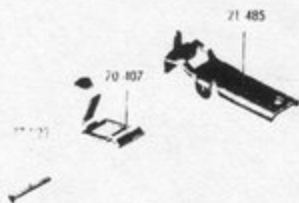
Fig. 9 Kupplung

21 484



Zylinderschraube zur Befestigung 78 507  
eines Drehgestellrahmens  
und einer Kupplung am Dreh-  
gestell oder am Treibgestell

Fig. 9a Kupplung, zerlegt



Eine Kupplung besteht aus:

Kupplungshaken	21 485
Bügel	70 407
Niet	77 022