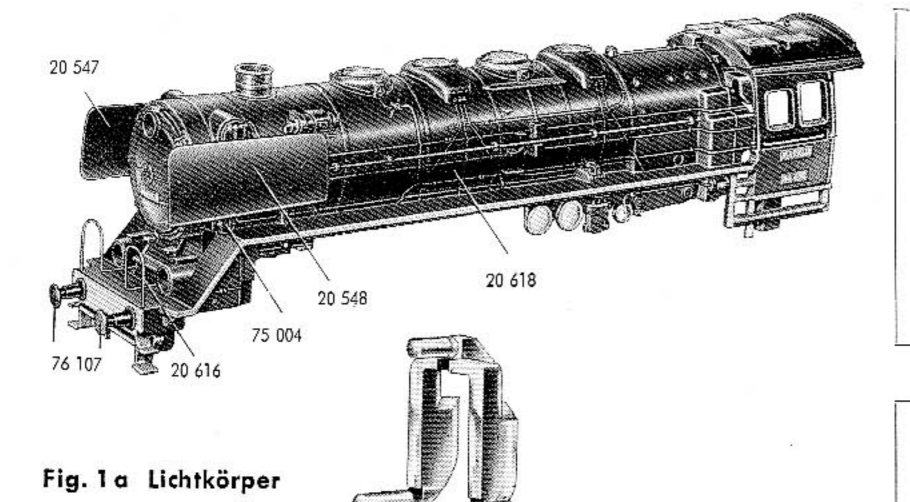
GÜTERZUGLOKOMOTIVE 3027

MIT SCHLEPPTENDER 21365

Bestell-Nr.

Fig. 1 Lokomotiv-Aufbau

20 617

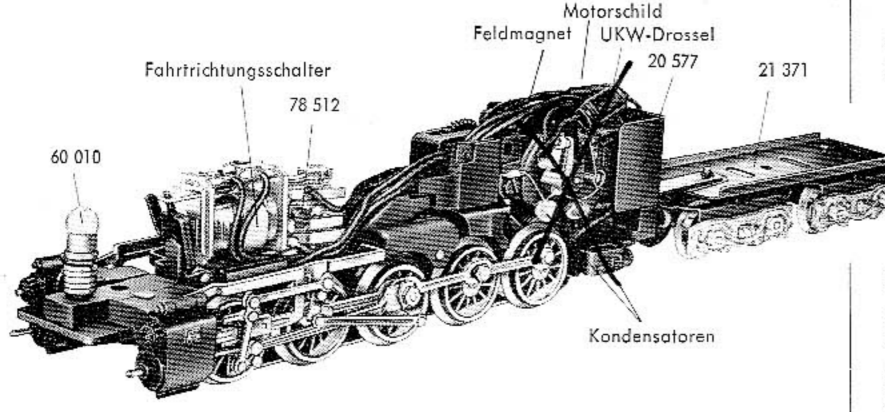


	3	
Lokomotivgehäuse	20 618	
Windleitblech, rechts	20 547	
Windleitblech, links	20 548	
Zylinderschraube zur Befesti-	75 004	
gung eines Windleitbleches		
Puffer	76 107	
Lampenbügel	20 616	
Drehpunktblech	20 619	
Lichtkörper (Fig. 1a)	20 632	

Zylinderansatzschraube zur Befestigung des Lokomotiv-Aufbaues

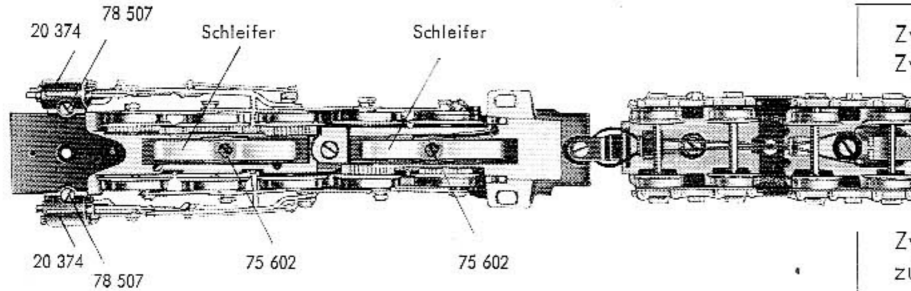
75 302

Fig. 2 Fahrgestell mit Tenderfahrgestell



Motorschild	21 231
Zylinderschraube zur	75 155
Befestigung des	
Motorschildes	
Abdeckblech	20 577
Zylinderschraube zur	78 501
Befestigung des	
Abdeckbleches	
Zylinderschraube zur Befesti-	78 512
gung des Fahrtrichtungsschalt	
Glühlampe	60 010
Laufgestell (Fig. 7)	20 352
Kupplung (Fig. 8)	20 381
angelore and control on the control of the control of	

Fig. 2a Fahrgestelle (von unten gesehen) Lokomotive ohne Laufgestell



Zylinder		20 374
Zylindersc	hraube	78 507
<u> </u>	zur Befestigung	
3	eines Zylinders	
	Senkschraube	75 602

Senkschraube zur Befestigung eines Schleifers

Zylinderansatzschraube zur Verbindung der Treibgestelle

75 303

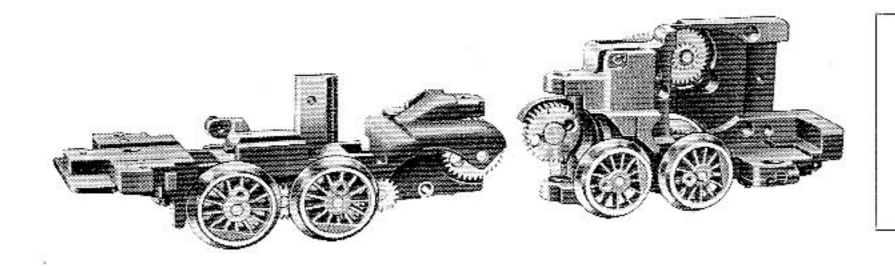
Falls in dieser Liste nicht aufgeführt, werden die hier genannten Teile in den folgenden Listen einzeln gezeigt: Allgemeine Lokomotiv-Einzelteile bzw. Kleinteile. Das komplette Fahrgestell wird nicht abgegeben.

GÜTERZUGLOKOMOTIVE 3027

Bestell-Nr.

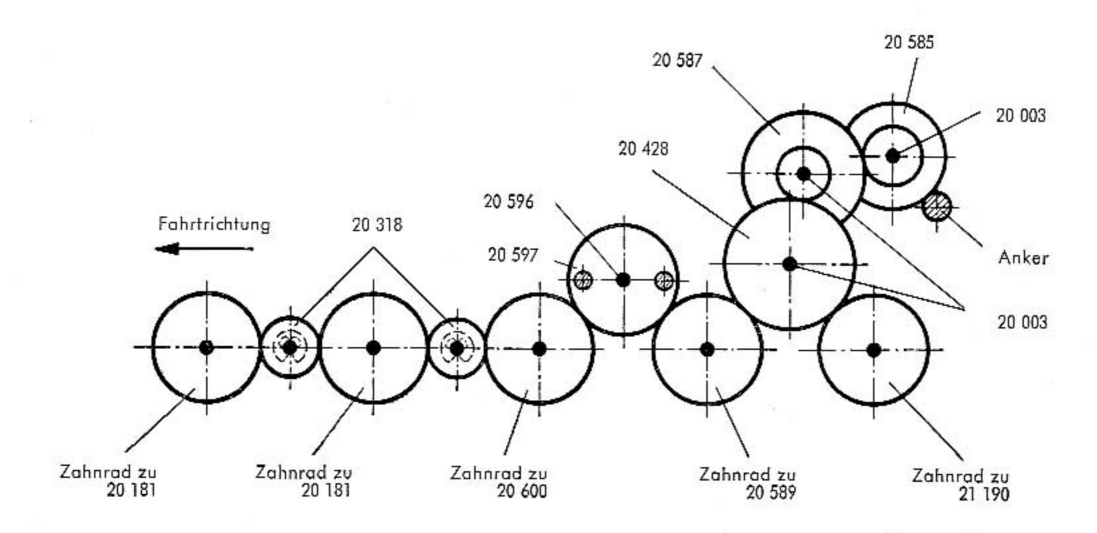
Fig. 3 Vorderes Treibgestell Hinteres Treibgestell

20 583 20 581



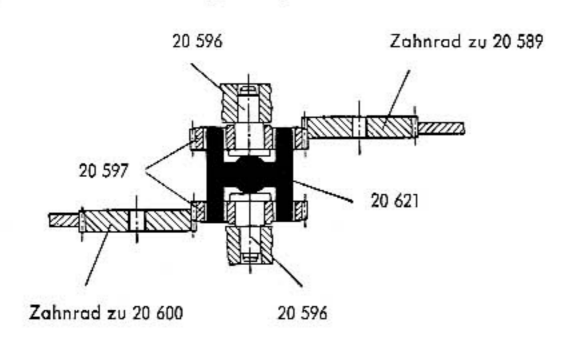
Das dazugehörige Getriebe, die Treibachsenteile und die Treibräder werden in den Fig. 4, 4a und 5 gezeigt.

Fig. 4 Anordnung der Getrieberäder für beide Treibgestelle



Oberes Beisatzrad Z 33/16 20 585 Lagerbolzen dazu 20 003 Unteres Beisatzrad Z 40/14 20 587 Lagerbolzen dazu 20 003 Zwischenrad Z 42 20 428 Lagerbolzen dazu 20 003 Zwischenradsatz Z 18 20 318

Fig. 4a Getriebekupplung



besteht aus: Mitnehmer Kupplungsrad Ansatzbolzen

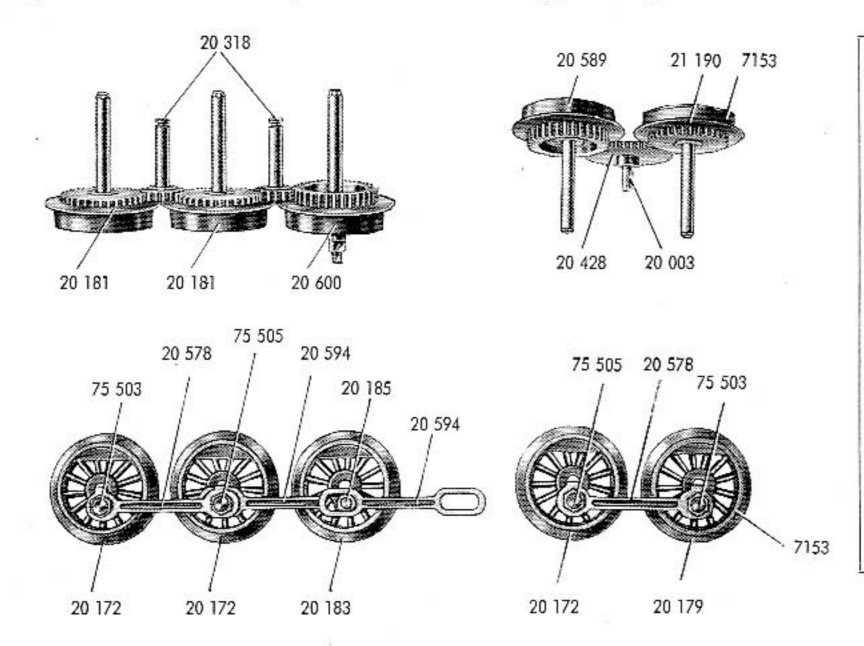


 $Z = Z\ddot{a}hnezahl$

GÜTERZUGLOKOMOTIVE 3027

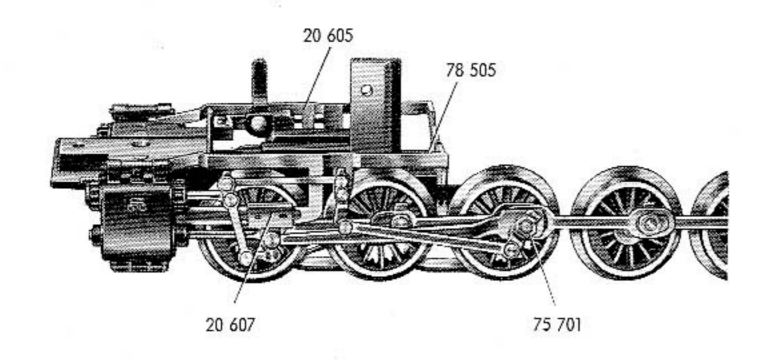
Bestell-Nr.

Fig. 5 Treibachsenteile, Treibräder und Kuppelstangenteile



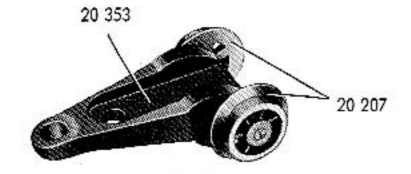
0.61440.4104	and the same of th		
Treibachsenteil Haftreifen dazu	Z 33	D 16	21 190 7 153
mittleres Treibachsenteil	Z 33	D 16	20 589
Treibrad Haftreifen dazu		D 16	20 179 7 1 <i>5</i> 3
Treibrad mittleres		D 16	20 172
Treibachsenteil Kurbelzapfen da		D 16	20 600 20 185
mittleres Treibra Kurbelzapfen da)ZŲ		20 183 20 185
Treibachsenteil Treibrad	Z 33	D 16 D 16	20 181 20 172
Äußeres Kuppels Mittleres Kuppels			20 578 20 594
Sechskantansatzs Sechskantansatzs	schraub	е	75 503 75 505

Fig. 6 Gestänge



Gestänge, rechts	20 605
Gestänge, links	20 607
Zylinderschraube zur	78 505
Befestigung des Gestänges Sechskantmutter für Kurbel-	75 701
zapfen	

Fig. 7 Laufgestell

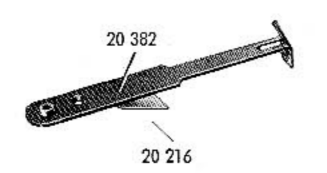


20 352

Laufgestellrahmen		20 353	
Laufachse		76 001	
Laufrad	D9	20 207	

Zylinderansatzschraube zur 75 300 Befestigung des Laufgestelles am vorderen Treibgestell

Fig. 8 Kupplung



20 381

Kupplungshaken	20 382
Blattfeder	20 216
Zylinderansatzschraube zur	75 301
Befestigung der Kupplung am Laufgestell	4
um Luurgesien	

D = Durchmesser in mm

 $Z = Z\ddot{a}hnezahl$

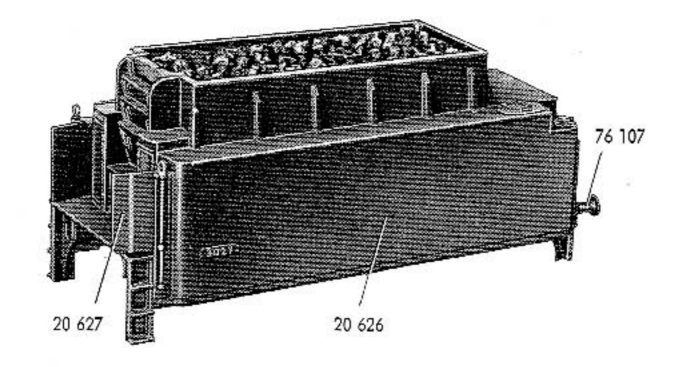
SCHLEPPTENDER 21365

ZUR GÜTERZUGLOKOMOTIVE 3027

Bestell-Nr.

Fig. 1 Tender-Aufbau

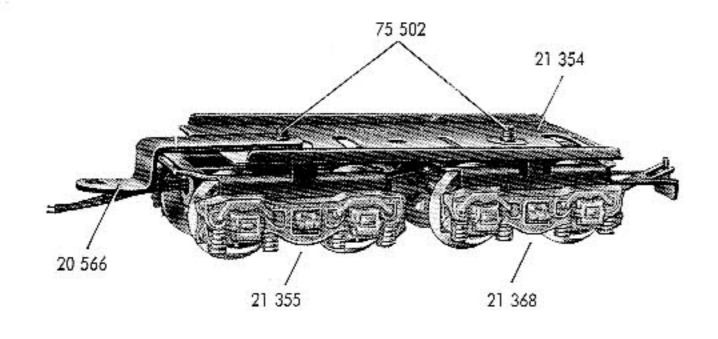
21 372



Tendergehäuse	20 626
Puffer	76 107
Türe	20 627
Zylinderblechschraube zur	78 593
Befestigung des Tender-Auf-	
baues (wird nicht mitgeliefert)	

Fig. 2 Fahrgestell

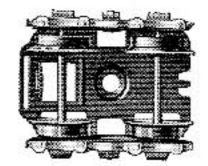
21 371



Vorderes Drehgestell	21 355
Hinteres Drehgestell	21 368
Boden	21 354
Zugstange	20 566
Ansatzschraube zur Befesti- gung eines Drehgestelles	75 502

Fig. 2a Vorderes Drehgestell (von unten gesehen)

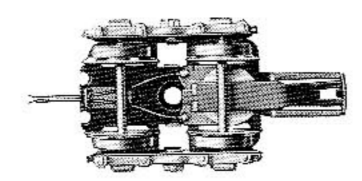
21 355



Drehgestellrahmen	21 356
Seitenteil	20 391
Radsatz D 12	70 005

Fig. 2b Hinteres Drehgestell (von unten gesehen)

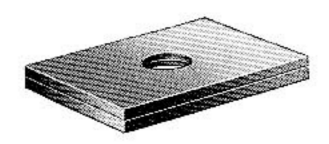
21 368



Drehgestellrahmen	21 357
Seitenteil	20 391
Radsatz D 12	70 005
Polbügel	21 359
Pol	21 360
Spule	21 250
Kupplungshaken	21 252
Anker	21 363

Fig. 3 Gewicht

21 366



 $\mathsf{D} = \mathsf{Durchmesser} \; \mathsf{in} \; \mathsf{mm}$