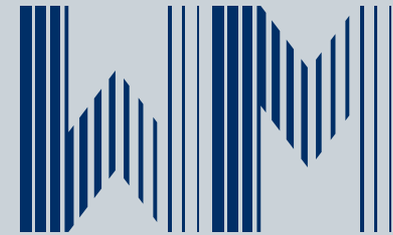


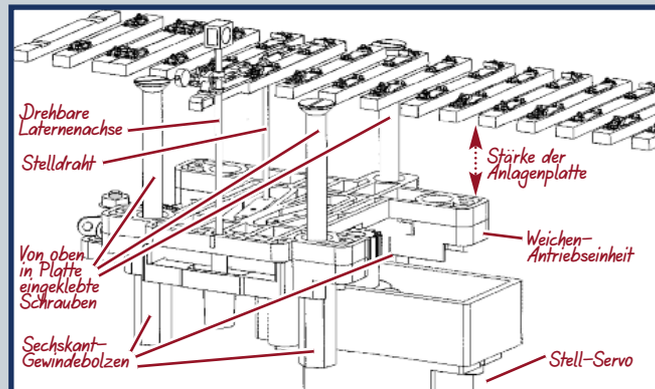
Neuheiten 2014

Meine Kleinen kommen!



MEINERT MODELLEBAU

Spur
1
0
HO
N
TT
Z



mein Gleis

Neu: Meine Kleinen

nur noch 333 mm lang, kann wie die anderen Weichen noch weiter verkürzt werden.

Fertig-Weiche (starr)

verkürzte 49-190-1:6,6 (4,8,6°)

Links	74501
Rechts	74502
Außenbogenweiche (Y-Form)	74503

Flexible Weiche

verkürzte 49-190-1:6,6 (4,8,6°)

Links	74504
Rechts	74505
Außenbogenweiche (Y-Form)	74506

mein Gleis

Neu: Meine Kleine

Neu: Servo-Weichenantrieb

der geniale Antrieb: mit Servo, mit Drehmechanik für Weichenlaternen; mit Umschaltkontakt für Herzstückpolarität; für rechte und linke Weichen

Bausatz zum einfachen Zusammenschrauben.

Servo-Weichenantrieb 74300

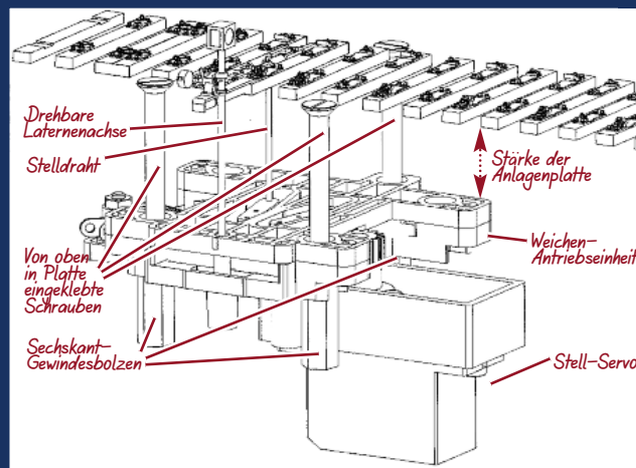
Bohrschablone 74301

zum Bohren der Löcher für die Befestigungsschrauben und die Weichenlaterne:

Kein Schrauben von unten; die Schrauben werden von oben eingeklebt; von unten werden nur die Gewinde aufgeschraubt.

10 Gewindebolzen

Schlüsselweite 5, 15mm, Messing vernickelt
mit 10 Schrauben M3: 20 mm **74303**
mit 10 Schrauben M3: 25 mm **74304**
mit 10 Schrauben M3: 30 mm **74305**
DIN 963, Stahl verzinkt oder vernickelt



Flexgleis 920 mm **74000**

Bisher: Fertig-Weichen

Weiche 49-190-1:6,6 (4,8,6°)

Links	74661
Rechts	74662
Außenbogenweiche (Y-Form)	74663

Weiche 49-190-1:9 (4,6,3°)

Links	74901
Rechts	74902
Außenbogenweiche (Y-Form)	74903

Bisher: Flexible Weichen

Weiche 49-190-1:6,6 (4,8,6°)

Links	74664
Rechts	74665
Außenbogenweiche (Y-Form)	74666

Weiche 49-190-1:9 (4,6,3°)

Links	74904
Rechts	74905
Außenbogenweiche (Y-Form)	74906

Bisher: Bausatz-Weichen

Weiche 49-190-1:6,6 (4,8,6°)

Links	74667
Rechts	74668
Außenbogenweiche (Y-Form)	74669

Weiche 49-190-1:9 (4,6,3°)

Links	74907
Rechts	74908
Außenbogenweiche (Y-Form)	74909



Detailierung

Schotterimitation

Abdeckung unter der Stellstange
10 Stück **74020**



BR 3810-40

Wendezug-P 8

mit geschlossenem Führerhaus und eckigem Dachaufsatz, Domanordnung DKD-, Wittebleche, mit Wannentender 2'2'T30

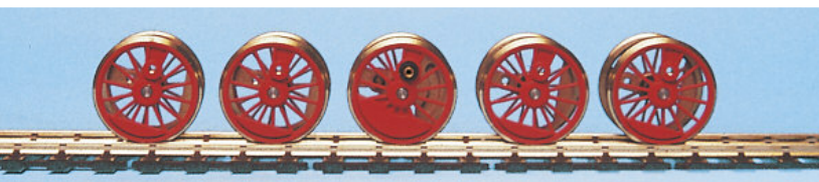
Komplettbausatz

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Tender-Antriebsfahrwerk, komplett montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahrwerk mit Bronze-Barrenrahmen zum Zusammenschrauben. Treibachsen in Lagerschalen gefedert.



Räder - nun auch in fine 25

BR 17 Tauschradsätze komplett; ohne Tender-Räder
Für Roco-Lok BR 17 fine 25 56101



Ebenfalls in RP25 und fine 25

BR 57 Tauschradsätze komplett; ohne Tender-Räder
Für Roco-Lok BR 57 RP 25 5607
Für Roco-Lok BR 57 fine 25 56071

		Tender	Bleche	Dach/ Führerhaus	Dom- Anord.	Modellräder/ Bestell-#
Bei ausreichend Bestellungen werden die anderen BR 38-Bausätze wiederaufgelegt! Dann auch mit fine 25-Rädern.	neu	DB	Wannentender 2'2'T30	Witte-Bleche	eckig; geschlossen	DKD-
		neu				NEM 40024 RP 25 40025 fine 25 40026
		DB	Wannentender 2'2'T30	Witte-Bleche	Tonnen- dach; offen	DKD-
						NEM 40021 RP 25 40022 fine 25 40023
		DB	Kastentender 2'2'T21,5	Witte-Bleche	eckig	DKD-
						NEM 4282 RP 25 4283 fine 25 42831
		DR DRG	Kastentender 2'2'T21,5	Wagner-Bleche	eckig	DKD-
						NEM 4284 RP 25 4285 fine 25 42851
		DB	Kastentender 2'2'T21,5	Witte-Bleche	Tonnendach	DKD-
					NEM 4228 RP 25 4229 fine 25 42291	
	DR DRG	Kastentender 2'2'T21,5	Wagner-Bleche	Tonnendach	DKD-	
					NEM 4230 RP 25 4231 fine 25 42311	
	DB	Kastentender 2'2'T21,5	Witte-Bleche	Tonnendach	DK--	
					NEM 4269 RP 25 4229 fine 25 42291	
	DR DRG	Kastentender 2'2'T21,5	Wagner-Bleche	Tonnendach	DK--	
					NEM 4271 RP 25 4272 fine 25 42721	

Auto-Modelle H0



Büssing NAG 5000 S Kipper mit Schneeräumer

Baujahr 1948; mit beweglichem Schneeräumer
Lenkachse; Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

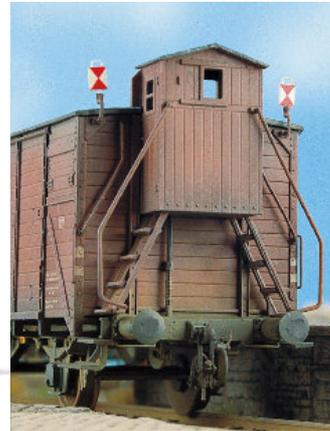
LKW-Bausatz 45005



O&K Universal-Autobagger Typ LS 101

Baujahr 1953
Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen und geätztem Ausleger

Bagger-Bausatz 45006



DB-Zugschluss-scheiben

8 x Halter Zg 3,
2 x Halter Zg 4,
mit Schiebebildern

Z	6877
N	6806
TT	5874
H0	4204
0	2520
1	2917



Zubehör Z

DR- und DRG-Zugschluss-scheiben

zum Aufstecken auf Schluss-scheibenhalter, 8 x Halter Zg 3,
2 x Halter Zg 4, Messing-Ätzteile mit Schiebebild

Z	6878
N	6807
TT	5875
H0	4205



DR-Wartezeichen

unbeleuchtet, mit weißem „W“, Messing-guss-Teil mit Schiebe-bild

H0 - Bausatz 18011

Telegrafmasten mit Einzelisolatoren

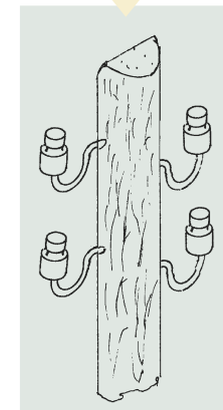
Messingguss-Teile

H0 - 20 Isolatoren, 5 Masten	3265
0 - 20 Isolatoren, 5 Masten	25683
1 - 20 Isolatoren, 5 Masten	2914

Riffelblech-Abdeckungen für Gleise

nicht durchgeätztes Neusilber

H0 - 90 x 12,5 mm, 5 Stück 3273



Telegrafmasten mit 4 Isolatoren

6 Messingguss-Mastspitzen und 6 Messingrohr-Unterteile

TT-Bausatz 5846



Schürhakengestell

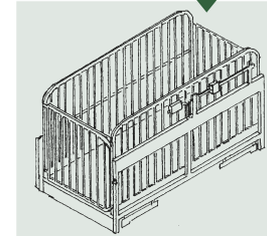
aus Messing

Z - Ätzteile	6879
0 - Ätzteile	25684
1 - Ätzteile	2915

Viehwaage

Neusilberätzteile

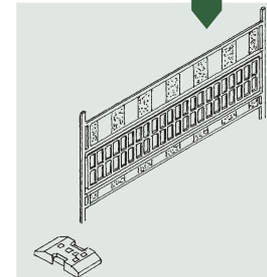
H0 - Bausatz 3266



Baustellen und Parkplatzabspernung

mit schweren Füßen, Epoche IV und V
Modelllänge: 36 cm, 14 Standfüße, Schiebebilder

H0 - Bausatz 3267

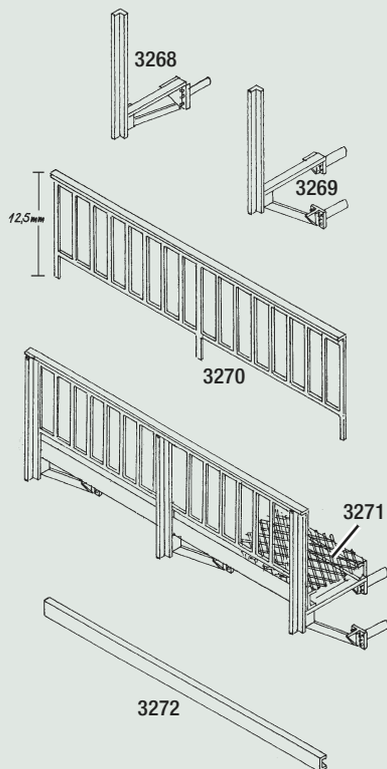


MODEL MATES

MODEL MATES ist ein britischer Hersteller von schnell trocknenden Farben zum Weathering von Modellen: Gelände, Häuser, Geräte, Fahrzeuge ...

MODEL MATES-Farben sind wasserlöslich und -verarbeitbar, aber auch in Alkoholen und anderen Lösungsmitteln – mit MODEL MATES schließt man also das Weathering ab, bevor ein hauchdünnes(!) Übersprühen mit (mattem) Klarlack die Objekte schützt.

MODEL MATES-Farben gibt es in drei grundsätzlichen Ausführungen: **durchscheinend** (transluzent), **deckend** (opak) und mit **Effekten** abtrocknend.



Seitenlaufweg an Brücken einfacher Stützträger

Messinggussteile

H0 – 8 Stück 3268

Seitenlaufweg an Brücken doppelter Stützträger

Messinggussteile

H0 – 6 Stück 3269

Geländer für Brücken

Messingätzteile; Maße: 195 mm lang; obere Kante vorgekantet

H0 – 2 Stück 3270

Brückenlaufweg

Ätzblech; Maße: 195 mm lang, 9 mm breit

H0 – 2 Stück 3271

2 x 1 mm U-Profil

195 mm lang, für Brückenlaufweg

H0 – 4 Stück 3272

Effekte	18 ml	50 ml
Hauptgleis-Verschmutzung	49322	49357
Nebengleis-Verschmutzung	49323	49358
Abstellgleis-Verschmutzung	49324	49359
Rost-Effekt „normal“	49302	49360
Rost-Effekt gelb	49305	49371
Rost-Effekt kupfer	49306	49372
Kalk-Effekt	49303	49361
Fugenfüller	49304	49362
Grünspan grünlich	49325	49363
Grünspan bläulich	49326	49364
Schneeeffekt-Sprühdose 200 ml	49060	

MODEL MATES-Effekt-Farben für Gleise, Metall-Imitationen, Klinkerfugen und Schnee.



Beispiel: vollflächig mit Rost-Effekt behandelte Oberfläche

Deckend – opak	18 ml	50 ml
Rußschwarz	49310	49345
Schiefergrau	49311	49346
Hellgrau	49312	49347
Schmutzigbraun dunkel	49313	49348
Schmutzigbraun hell	49314	49349
Ölbraun dunkel	49315	49350
Ölbraun hell	49316	49351
Sandbraun dunkel	49317	49352
Sandbraun hell	49318	49353
Moosgrün hell	49319	49354
Moosgrün dunkel	49320	49356
Schimmel	49321	49355
Weiß	49327	49365

Deckende MODEL MATES-Farben auf dunkle Plastik- oder metallene Ätz- bzw- Gussteile – oder zum nachträglichen Abtönen von acryllackierten Objekten.

Durchscheinende MODEL MATES-Farben für Felsen, Beton, Ziegel, Hauswände, helle Fahrzeugmodelle usw.

Durchscheinend – transluzent	Sprühdose 200 ml	Becher 18 ml	Becher 50 ml
Hellgrau	49050	49200	49212
Schmutzigbraun	49051	49201	49213
Moosgrün	49052	49202	49217
Ölbraun	49053	49203	49214
Rostrot	49054	49204	49216
Rußschwarz	49055	49205	49210
Sandbraun	49056	49206	49215
Schiefergrau	49057	49207	49211
Schimmel		49208	49218
Schmutziggelb	49058	49209	49219
Verdünnung		49199	49220

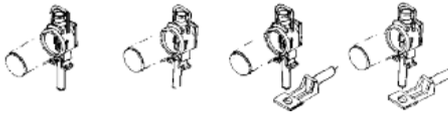
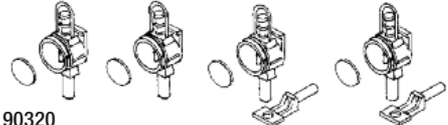
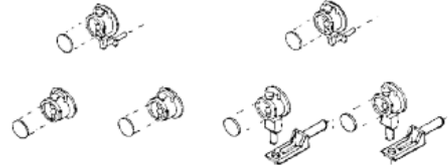
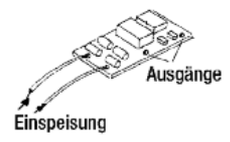
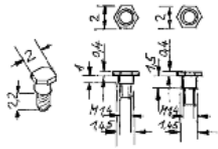
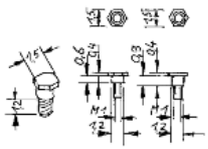
Bauteile

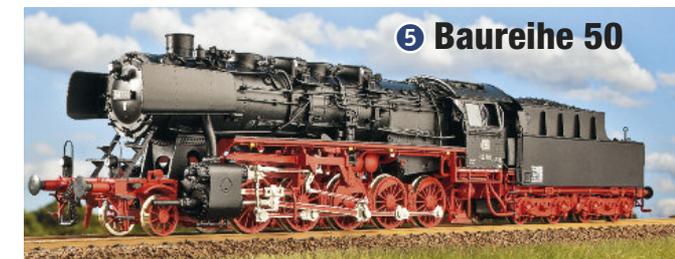
	Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
	1	23531	Stahllineal, biegsam, rostfrei, 50 cm lang
	1	2452	Nitrolack Beize braun zum Beizen von Telegrafmasten, Lampenmasten oder Schwellen beim Weichenselbstbau, 25ml
	2	4471	Paar Speichenräder glatt für Dampfwalze, Messingguss
	2	4472	Paar Speichenräder mit Profil für Dampfwalze, Messingguss
	2	4772	
	1	8031	Schlot für BR 58 u.a.
	1	8032	Schlot für BR 43 und 44 alt
	1	8112	Dampfdom für BR 01, BR 44 u.a.

	Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
	1	8113	Speisedom für BR 01, BR 44 u.a.
	1	8114	Dampfdom BR 93
	1	8115	Dampfdom BR 94 u.a.
	1	8116	Speisedom für BR 94 u.a.
	1	8117	Dampfdom, klein BR 38, 78.10
	1	8159	Sanddom BR 01, BR 44 u.a.
	1	8160	Sanddom BR 93
	1	8619	Paar Mittelpufferkupplung für Franzburg
	1	87049	Paar Führerhaus Aufstiegsritte für Wendezug P8 mit geschlossenem ; Führerhaus
	1	90270	Satz Reichsbahnlaternen, 4 x mit Fuß für Pufferbohle und Tenderrückwand und 2 Laternenhalter, mit Scheiben zum Einsetzen; wie 9004 jedoch mit Bohrung im Laternenkörper für LED; ideal für Konstantlicht-Beleuchtungsplatine 90342 (für 4 LEDs)
	1	90280	Satz für DB: Reichsbahnlaternen, 4 x mit Fuß für Pufferbohle und Tenderrückwand, 2 Laternenhalter sowie 2 x DB-Spitzenlichter, mit Scheiben zum Einsetzen; wie 9005 jedoch mit Bohrung im Laternenkörper für LED; ideal für Konstantlicht-Beleuchtungsplatine 90341 (für 3 LEDs) oder 90343 (für 6 LEDs)
	1	90290	Satz DB-Einheitslaternen, 2 x Spitzenlichter, 2 x mit Fuß für Pufferbohle, 2 x für Tenderrückwand und 2 Laternenhalter, mit Scheiben zum Einsetzen; wie 9003 jedoch mit Bohrung im Laternenkörper für LED; ideal für Konstantlicht-Beleuchtungsplatine 90341 (für 3 LEDs) oder 90343 (für 6 LEDs)
	1	90300	Satz Reichsbahnlaternen mit Blindscheibenhalter, 4 x mit Fuß für Pufferbohle und Tenderrückwand, 2 Laternenhalter, mit Scheiben zum Einsetzen; wie 9013 jedoch mit Bohrung im Laternenkörper für LED; ideal für Konstantlicht-Beleuchtungsplatine 90342 (für 4 LEDs);

Voraussichtliche Ausliefer-Reihenfolge

der noch offenen Vorankündigungen aus dem letzten Jahr.
Änderungen aus betrieblichen Gründen möglich.

	Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
 <p>90310</p>	1	90310	Satz Preußische Laternen mit Blindscheibenhalter, 4 x mit Fuß für Pufferbohle und Tenderrückwand, 2 Laternenhalter, mit Scheiben zum Einsetzen; wie 9015 jedoch mit Bohrung im Laternenkörper für LED; ideal für Konstantlicht-Beleuchtungsplatine 90342 (für 4 LEDs)
 <p>90320</p>	1	90320	Satz vier preußische Laternen, große Ausführung wie 9026; jedoch mit Bohrung im Laternenkörper für LED; ideal für Konstantlicht-Beleuchtungsplatine 90342 (für 4 LEDs)
 <p>90330</p>	6	90330	Satz DB-Einheitslaternen, 2 x Spitzenlichter, 2 x für vorderen Umlauf, 2 x für Tenderrückwand und 2 Laternenhalter, mit Scheiben zum Einsetzen; wie 9002 jedoch mit Bohrung im Laternenkörper für LED; ideal für Konstantlicht-Beleuchtungsplatine 90341 (für 3 LEDs); oder 90343 (für 6 LEDs)
 <p>90341-90343</p>	1	90341	Konstantlicht-Beleuchtungsplatine mit 3 LEDs mit Kupferlackdraht; für getrennte Beleuchtung von Lok und Tender
	1	90342	Konstantlicht-Beleuchtungsplatine mit 4 LEDs an Kupferlackdraht
	1	90343	Konstantlicht-Beleuchtungsplatine mit 6 LEDs an Kupferlackdraht
 <p>92201-92202</p>	10	92201	Schrauben mit Sechskantkopf, kurzer Bund für Steuerung, M1,4
 <p>92203-92204</p>	10	92202	Schrauben mit Sechskantkopf, langer Bund für Steuerung, M1,4
	10	92203	Schrauben mit Sechskantkopf, kurzer Bund für Steuerung, M1
	10	92204	Schrauben mit Sechskantkopf, langer Bund für Steuerung, M1
 <p>92205-92206</p>	1	92205	Imbus 2 mm für M1,4 Schrauben zum Einsetzen in ein Stiftenklöbchen
	1	92206	Imbus 1,6 mm für M1 Schrauben zum Einsetzen in ein Stiftenklöbchen



Zubehör Spur 1

Förderband
für Ladestraßen und
Bahnbetriebswerke
Bausatz aus Weißmetall
und Ätzteilen (Abb H0)

1 – Bausatz 2916

Bahnsteigholzkarren
geschlossene Ausführung
Messing-Ätzteile

1 – Bausatz 2919



Bahnsteigholzkarren
offene Ausführung
Messing-Ätzteile

1 – Bausatz 2918



MODEL MATES

TIMBER PRODUCTS

Kadee®

Wir vertreiben Kadee-Kupplungen
Modelmates-Weathering-Farben und
Timber-Produkte zur Landschaftsgestaltung

Ihr WEINERT Fachhändler

Spur 0 bis Z (ohne H0) • Zubehör-Katalog € 1,50

Spur H0

Spur 0, TT, N und Z

WEINERT MODELLBAU

PECO

flexible Gleissysteme
Steck-Gleissysteme
niedrige Profilhöhen
Z • N • H0 • 0 • I
H0e/m/n3 • 0e • lm • llm
Gleise
Weichen
Kreuzungen
Zubehör

www.peco-gleise.de • Katalog € 3,-

WEINERT MODELLBAU

Inh. Birgit Weinert • Mittelwendung 7 • 28844 Weyhe-Dreye • Tel 04203/9464 • Fax 5230 • www.weinert-modellbau.de • info@weinert-modellbau.de

Preisliste zum Download auf der Webseite oder gegen ausreichend frankierten Rückumschlag