

Allerlei gedrucktes für die Modellbahn Spur 1, M 1:32

Newsletter 03/2024

In der neuen Rubrik "Elektro-Instalation" gibt es vier neue Schalt- bzw. Verteilerkästen. Diese sind fast in jeder Fabrik, in großen Gewerberäume und auch auf Bahnanlagen zu finden. Hier gibt es nun die entsprechenden kleinen Kästen für Modellbahn & Modellbau. Jeder Kasten hat die gleichen Abmessungen und so können von Einzelkästen bis hin zu großen Schalt- & Verteilertafeln jede Art und Größe dieser Elektroanlagen nachgebildet werden.





Glatte Front



Spannschalter



Druckschalter



Drehschalter

3d-print@capipara.de

www.capipara.de

Capipara.de by Dirk Becker

Allerlei gedrucktes für die Modellbahn Spur 1, M 1:32 Newsletter 03/2024

Die Kesselbauteile erhalten Verstärkung durch zwei neue Teile. Für liegende Kessel gibt es jetzt einen Kesselschuß mit Mannloch und Domdeckel und es gibt neu eine Kesselendkappe mit Anschluss für 8,75 mm Rohr. Für liegende Kessel gibt es eine Leiter zum Domdeckel/Mannloch.



#7003, Kessel-Endkappe, mit Nietring, mit asym. Stutzen 8,75 mm



#7016, Kesselring G, Mittelelement, mit Mannloch / Domdeckel



3d-print@capipara.de



#7104, Leiter für liegenden Kessel



www.capipara.de



Allerlei gedrucktes für die Modellbahn Spur 1, M 1:32

Newsletter 03/2024

In der neuen Rubrik "Terminserien" finden sie Modelle, die nicht ständig lieferbar sind, sondern die bis zu einem bestimmten Termin bestellt werden können. Nach diesem Bestelltermin werden sie produziert und ausgeliefert. Für die Terminserien gibt es keine Mindestbestellanzahl. Terminserien für ein Modell kann es durchaus mehrmals im Jahr geben - es sind also keine Einmalserien!

Mit der Nummer #1803 T kommt das erstes Modell, die neue Version einer Drehmaschine als Terminserie. Das Modell besitzt zahlreiche extra angebrachte Teile.









Bestellschluss für die Drehmaschine ist der 30. Juni 2024. Danach Produktion und Auslieferung.

Terminserien erkennen Sie an dem "T" hinter der Bestellnummer.

3d-print@capipara.de www.capipara.de