

Normen Europäischer Modellbahnen

Lehre für Radsatz und Gleis der Spurweite 16,5 mm

Beiblatt 4
zu NEM
310/311

1 Seite

Dokumentation

Maße in mm

Ausgabe 2002

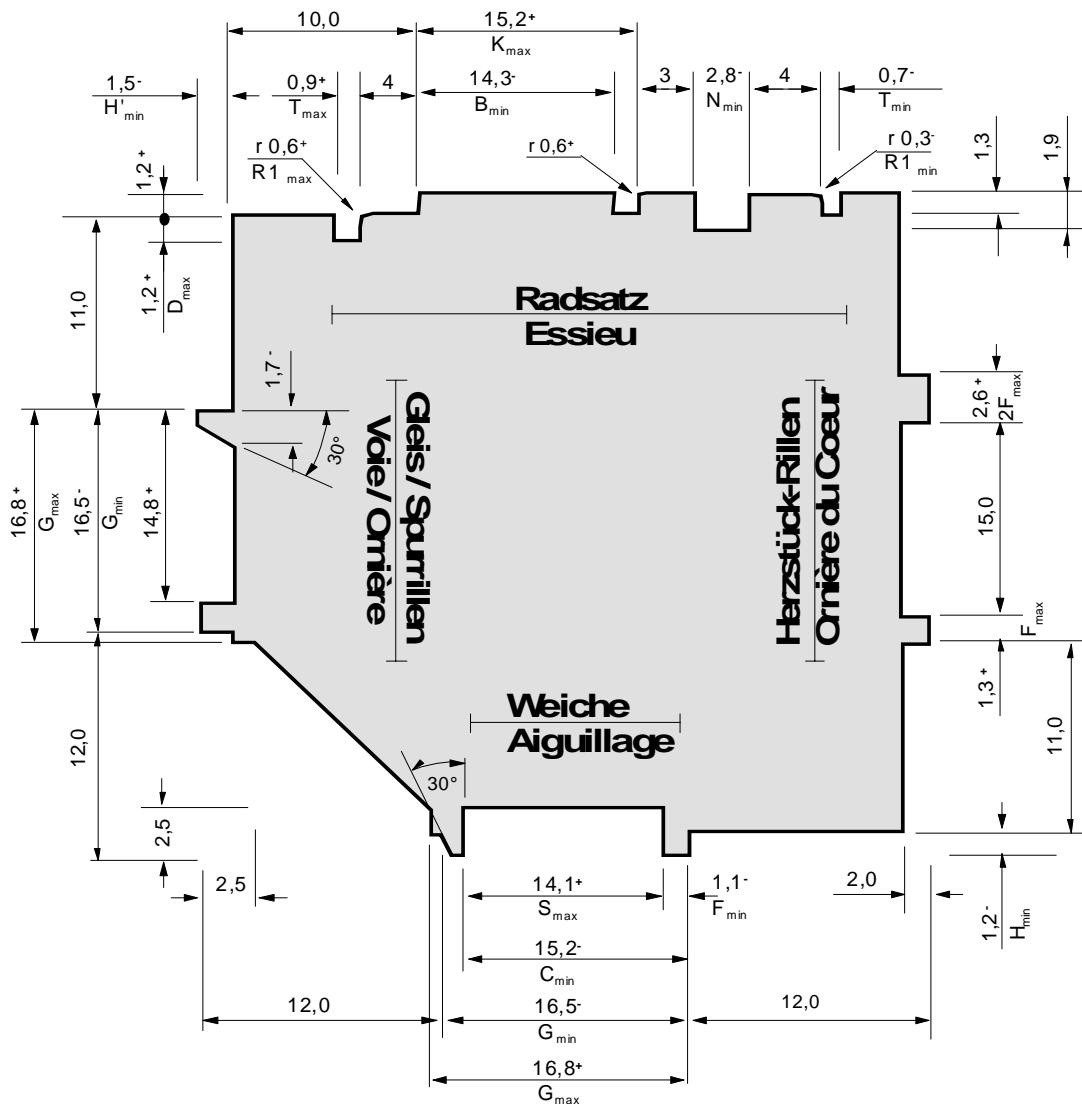
1. Zweck

Mit der Lehre können Radsätze und Gleise der Spurweite 16,5 mm auf Einhaltung der nach NEM 124, 127, 310 und 311 festgelegten Maße überprüft werden.

2. Form und Abmessungen der Lehre

Die Lehre besteht aus einer ca. 0,5 mm dicken Metallscheibe.

Die Beschriftung kann auf der Lehre angebracht sein.



Toleranzen der Lehre: + bedeutet +0,03 - 0 - bedeutet +0 - 0,03 Freimaßtoleranz 0,5

Der Lehre wird vom Hersteller eine Gebrauchsanleitung beigegeben, aus der die Handhabung ersichtlich ist.

Die Lehre wird von der Firma **Tillig Modellbahnen GmbH & Co. KG., Lange Straße 58 – 60, D - 01855 Sebnitz** hergestellt und kann über den Modellbahn-Fachhandel unter der Bestell - **Nr. 08961** bezogen werden.

Das ebenfalls für die Spurweite 16.5 bestehende Beiblatt 1 bleibt vorläufig weiter gültig!