

 <p>INTERESSENGEMEINSCHAFT MODELLBAHN SPUR II E.V.</p>	<h1>Modulstandard</h1> <p>Mehrgleisige Module</p>	<h1>M 26</h1>
---	---	---------------

Verbindlicher Standard

(Maße in mm)

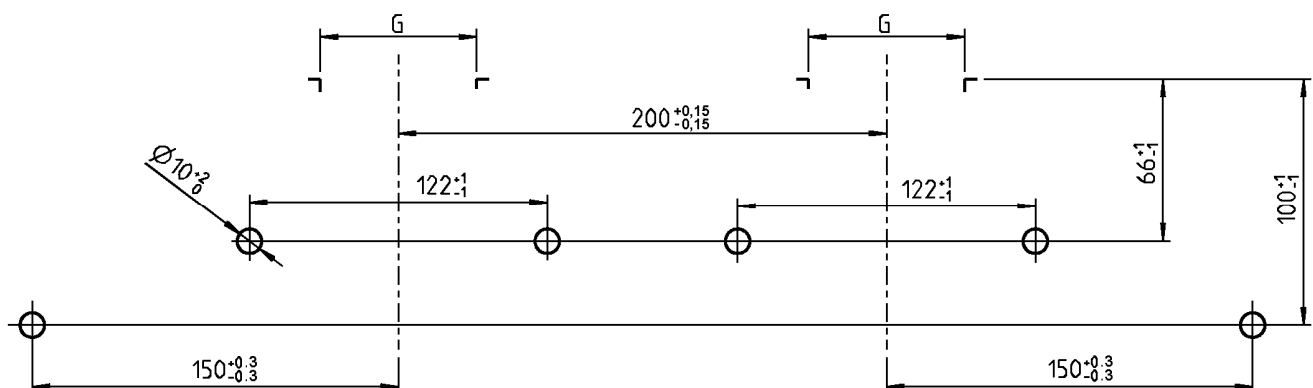
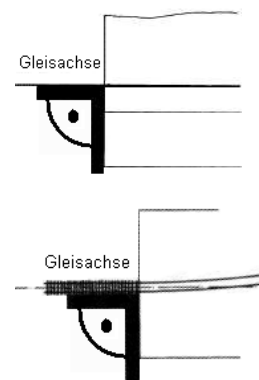
Ersatz für alle vorhergehenden Ausg
Blatt 1 von 1

Dieser Modulstandard gilt für die Modelleisenbahn Spur II, IIm und IIe, Maßstab 1:22,5.
Spurweite nach S01: 64 mm (II), 45 mm (IIm) und 32 mm (IIe).

Dieser Modulstandard gilt für mehrgleisige Module.

Toleranz generell +/- 1 mm wenn nicht anders angegeben.

- **Schienenoberkante:**
siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
- **Gleis:**
siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
- **Fahrspannung:**
siehe Standard der IG Spur II e.V. **S07**
- **kleinster Radius:**
Spur II: 3000 mm, siehe Standard der IG Spur II e.V. **S04**
Spur IIm: siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
Spur IIe: siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
- **Modulverbindung- mechanisch:**
siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
- **Modulverbindung- elektrisch:**
siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
Jedes Gleis hat seine eigenen Anschlusskabel.
- **Modulkörper:**
Mindestmodulbreite: bei zweigleisigen Modulen 700 mm, pro weiterem Gleis +200 mm
- **Füße, Schienenprofile:** siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
- **Geländeprofil:**
siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
Streckung des Profil im Gleisbereich +200 mm je Gleis



Bearbeiter: Mitgl.-Nr.: 013 / 246	Helmut Schmidt Barsinghausen / Torsten Schoening Dresden	Datum: 15.03.2011	
---	---	--	--