

# Modulstandard

## Drei- und Mehrschienengleise

# M 25

Ersatz für alle vorhergehenden Ausg  
Blatt 1 von 1

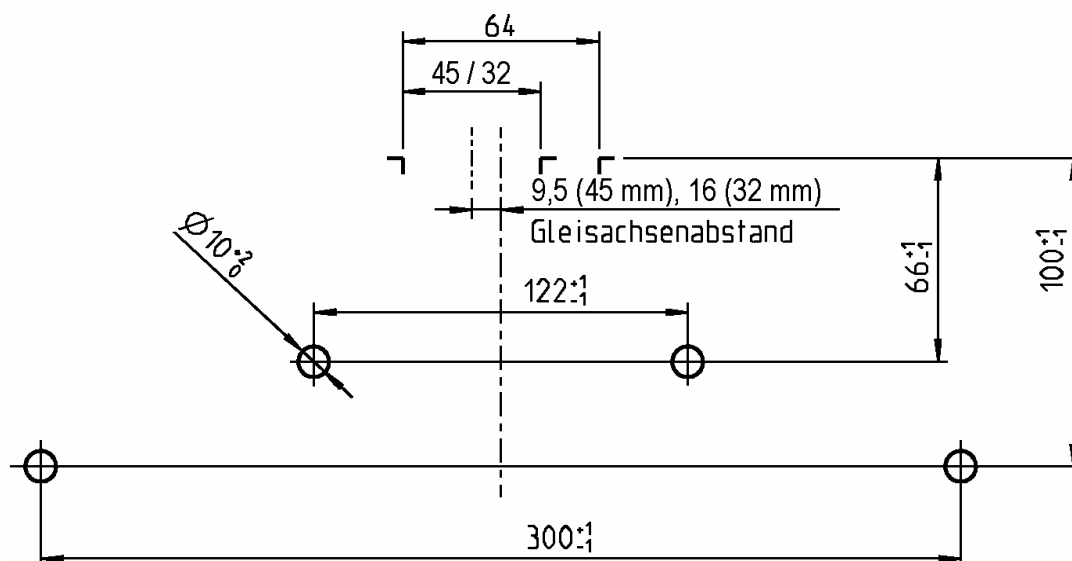
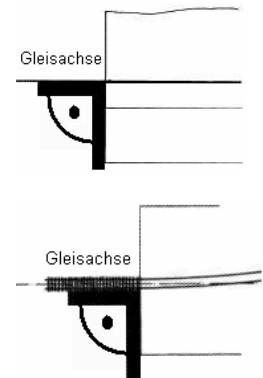
**Verbindlicher Standard** (Maße in mm)

Dieser Modulstandard gilt für die Modelleisenbahn Spur II, II<sub>m</sub> und II<sub>e</sub>, Maßstab 1:22,5.  
Spurweite nach S01: 64 mm (II), 45 mm (II<sub>m</sub>) und 32 mm (II<sub>e</sub>).

Dieser Modulstandard gilt für Drei und Mehrschienengleise.

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: siehe Standard der IG Spur II e.V. **S04**  
Spur II<sub>m</sub>: siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**  
Spur II<sub>e</sub>: 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**  
Die einzeln von den jeweiligen Spurweiten genutzten Gleise sind elektrisch miteinander zu verbinden.
- **Modulkörper, Füße, Geländeprofil:** siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**
- **Schienenprofile:**  
siehe Standard der IG Spur II e.V. **M24**  
Es sind für alle Schienen die gleichen Profile zu verwenden.



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