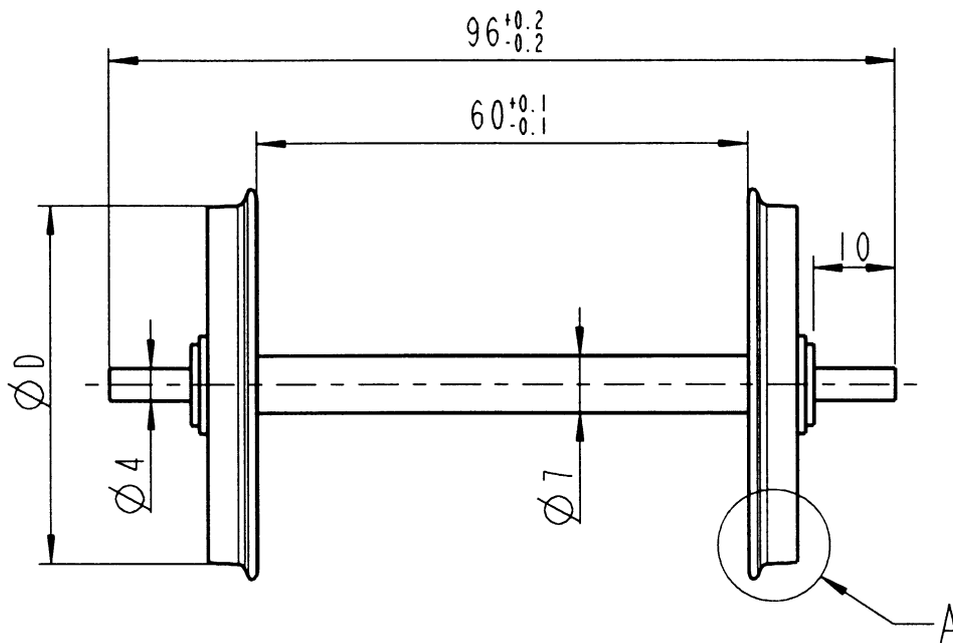
 <p>IG Spur II e.V. seit 1985 INTERESSENGEMEINSCHAFT MODELLBAHN SPUR II E.V.</p>	<h1>Radsatz und Radreifenprofil</h1>	<h1>S 02</h1>
---	--------------------------------------	---------------

Ersatz für Ausg. 06/2001

## Verbindlicher Standard

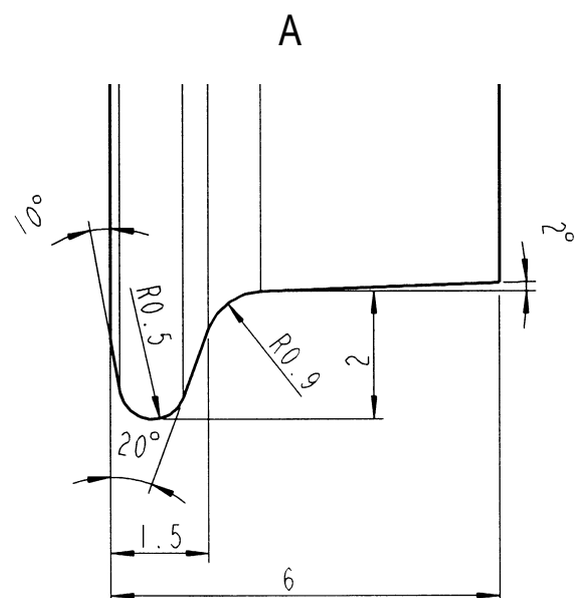
**Dieser Standard gilt für die Modelleisenbahn Spur II, Maßstab 1:22,5.  
Spurweite 64 mm.**

In Anlehnung an die NEM 310 (Radsatz und Gleis), die NEM 313 (Wagenradsatz für Zapfenlager) und nach neusten Erkenntnissen ist dieser Standardradsatz entstanden.



Räder und Radreifen nach dieser Norm besitzen eine hohe Laufsicherheit auf Gleisen nach S 01.

- Die Spurkranzhöhe beträgt nach S 01 2 mm und kann bis zur maßstäblichen Wiedergabe von 1,2 mm verkleinert werden, wenn ein Spurkranzlauf nicht vorgesehen ist. Unter der Bedingung, dass die Fahrzeuge voll gefedert sind, zumindest aber eine Dreipunkt-lagerung besitzen, ist die Betriebssicherheit auch mit einer Spurkranzhöhe von 1,5mm gewährleistet.
- Radius R0,5 → die Spitze des Spurkranzes ist abzurunden.



Bearbeiter: Mitgl.-Nr.: 246	Torsten Schoening Dresden	Datum: 23.03.2002	
--------------------------------	---------------------------	-------------------	--