

# E DIN 1565:2026-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-04-10

## Stahlfittings für Schienenfahrzeuge - Rohr-Nippel, Rohr-Doppelnippel, Reduziernippel

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Maße, Bezeichnungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Rohr-Nippel</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Rohr-Doppelnippel</b> .....	<b>6</b>
<b>4.4 Reduziernippel</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Werkstoff</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Gewinde</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Rohr-Nippel</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Rohr-Doppelnippel</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Reduziernippel</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Rohr-Nippel</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabelle 2 — Rohr-Doppelnippel</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 3 — Reduziernippel</b> .....	<b>7</b>