



Mess- und Diagnosetechnik – EWF:
**Messgerät für Spurkranzdicke, Spurkranzhöhe,
qR-Maß und Radreifen-/Radkranzdicke**

Das Eisenbahn-Werkstätten-Fertigungsmittel 5573.601 dient zur einfache Ermittlung von Merkmalen in komplexen Messgeometrien.

Technische Details

- Zum Messen von Längenmaßen
- Mechanische Konstruktion ohne digitale Elemente
- Sehr robuster Aufbau für werkstatttauglichen Einsatz
- Bedienerfreundlich und ohne separate Schulung einsetzbar
- Ermöglicht eine einfache Ermittlung von Merkmalen in komplexen Messgeometrien
- Ermittlung der Funktionsmaße Spurkranzdicke e (S_d), Spurkranzhöhe h (S_h), qR-Maß und Radreifen-/Radkranzdicke R_d
- Einsatz an ein- und ausgebauten Vollrädern, Radreifen oder bereiften Rädern
- Messbasis ist die äußere Radkranzstirnfläche

Unser Bahn-Know-how: **Ihr Erfolg**

Kontakt: Emma Dully
systemtechnik@deutschebahn.com
Tel.: +49 (0) 89 1308-5546
www.db-systemtechnik.de