

Zum Messen von

- Spurweite
- Leitweite
- Radlenkerleitfläche
- Rillenweite
- Überhöhung

Messbereich:

- Spurweite 1435 mm -10 mm bis +40 mm
- Leitweite 1394 mm -10 mm bis +10 mm
- Radlenkerabstand (2. Leitweite): 1332 mm bis 1365 mm
- Rillenweite 31 mm bis 60 mm
- Messgenauigkeit +/- 0,5 mm
- Gewicht ~2,5 kg

**ZUBEHÖR**

- 9891080091 Umbausatz auf Rillenschienen
 9002200216 Transporttasche
 R_KAL_INT Kalibrierung



Umbausatz auf Rillenschienen

Zum Messen von

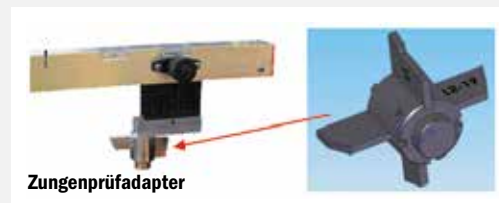
- Spurweite
- Leitweite
- Radlenkerleitfläche
- Rillenweite
- Überhöhung
- leicht, handlich
- Alu-Rechtkantrohr
- goldeloxiert, isoliert
- Überhöhungsmesser integriert

Messbereich:

- Spurweite 1435 mm; 1415 mm bis 1475 mm
- Leitweite 1385 mm bis 1405 mm
- Radlenker-Leitflächenabstand 1344 mm bis 1361 mm
- Rillenweite 30 mm bis 83 mm
- Überhöhung -30 mm bis +200 mm
- Messgenauigkeit +/-0,5 mm
- Skaleneinteilung 1 Teilstrich = 1 mm
- Gewicht ~2,5 kg

**ZUBEHÖR**

- 9808320003 Zungenprüfadapter,
DB mit Prüflehre L1, L2, L2-19, L2-21
 9808320004 Zungenprüfadapter mit Prüflehre L1, L2
 9808307014 Transportkiste für Spur 1435
 9002200216 Transporttasche
 R_KAL_INT Kalibrierung
 9808307013 Messbolzensatz für Rillenschiene



Zungenprüfadapter



Messbolzen Ø 20 mm



Messbolzensatz für Rillenschienen