SCHWELLE K2





Vorteile

- > Auf Grund der Bauhöhe von 175 mm im Schienenauflager als Ersatz für Holzschwellen geeignet
- > Optimierte Schwellenauflagefläche für eine geringere Schotterbelastung
- > Starke Taillierung der Schwelle für einen erhöhten Querverschiebewiderstand
- > Für Schienenfußbreite 125 mm
- > Verschleißoptimierte Winkelführungsplatte
- > Mit Schwellenbesohlung lieferbar
- > Passende Sicherungskappe erhältlich
- > Gerne bieten wir Ihnen auch individuelle Ausführungen an

Technische Daten	
Länge	2,40 m
Breite	0,30 m
Höhe	0,195 m
Höhe unter Schienenauflager	0,175 m
Gewicht	290 kg
Spurweite	1.437 mm
Schienenneigung	1:40 bzw. 1:20
Beton	C60/75
Vorspannkraft	450 kN
Achslast	250 kN, 225 kN
Geschwindigkeit	≤ 120 km/h, ≤ 160 km/h
Schienen	54E2, 49E1
Bewehrung	8 profilierte Drähte Ø 7,5 mm St 1470/1670
Schienenbefestigung	W 14 - 42

