

## Bautechnische Daten

Bezeichnung + Zusatz	Wert	Einheit
Dichte	7850	kg/m <sup>3</sup>
Elastizitätsmodul	210000	N/mm <sup>2</sup>
Temperaturdehnzahl	12	10 <sup>(-6)</sup> K <sup>-1</sup>
Wärmeleitfähigkeit bei 20°C	48	W/(mK)
Schmelzpunkt je nach Legierungsanteilen bis zu	1536	°C
Schubmodul	81000	N/mm <sup>2</sup>