Bautechnische Daten

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