1.3964

1.3964 zeigt aufgrund seines hohen Legierungsgehaltes nichtmagnetische Eigenschaften. Aus diesem hohen Gehalt an Legierungselementen resultieren auch hohe Zugfestigkeiten und Streckgrenzen. Die mechanischen Eigenschaften sind mit einer guten Korrosionsbeständigkeit, speziell in Meerwasser und küstennahen Umgebungen.

1.3964 displays non magnetic properties due to its high alloy content. This high alloy content also results in high tensile and yield strengths coupled with very good resistance against corrosion, especially in seawater and coastal environments.

Normen und Bezeichnungen Major Specifications	SEW 390 1.3964 X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3	SEW 390 1.3964 X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3
Allgemeine Eigenschaften General Properties	Korrosionsbeständigkeit Sehr gut Mechanische Eigenschaften Gut Schmiedbarkeit Mittel Schweißeignung Gut Spanbarkeit Mittel	Corrosion resistance very good Mechanical properties good Forgeability average Weldability good Machinability average
Physikalische Eigenschaften Physical Constants	Dichte (kg/dm ₃) 7,90 Elektr. Widerstand bei 20 °C (Ω mm ₂ /m) 0,70 Magnetisierbarkeit Nicht vorhanden Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C (W/m K) 14 Spez. Wärmekapazität bei 20 °C (J/kg K) 460 Mittlerer Wärmeausdehnungsbeiwert (K-1) 20 – 100°C: 15,7 x 10-6 20 – 200°C: 17,0 x 10-6 20 – 300°C: 17,5 x 10-6 20 – 400°C:	Density (kg/dm ₃) Electrical resistivity at 20 °C (Ω mm ₂ /m) Magnetizability Thermal conductivity at 20 °C (W/m K) Specific heat capacity at 20 °C (J/kg K) Thermal expansion (K ₋₁)20 – 100 °C: 20 – 200 °C: 17.0 x 10 ₋₆ 20 – 300 °C: 17.5 x 10 ₋₆ 20 – 400 °C: 17.8 x 10 ₋₆
Mechanische Eigenschaften	Die Bedingungen, die bei diesem Stahl zu optimalen	Optimal physical and fabrication properties are realised
Mechanical properties	Eigenschaften bezüglich Verarbeitung und Verwendung führen, bestehen in einem Halten zwischen 1020 °C und 1050 °C mit anschließend rascher Abkühlung an Luft oder in Wasser. In diesem Zustand gelten die folgenden Werte für die mechanischen Eigenschaften:	after solution annealing in the temperature range 1020 °C – 1050 °C followed by rapid cooling in air or water. In the solution annealed condition, the following mechanical properties may be attained when testing in the longitudinal direction:
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Für dickere Abmessungen (d ≥160 mm) müssen die mechanischen Eigenschaften vereinbart werden, oder die Lieferung geschieht in Anlehnung an die angegebenen Werte.	The mechanical properties (d ≥160 mm) have to be agreed on for thicker dimensions, or the delivered product is based on the values given.

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.