1.4005 ist eine Automatenstahlgüte, deren Spanbarkeit durch gezielten Schwefelzusatz verbessert wurde. Er ist in gemäßigt aggressiven Medien einsetzbar und empfiehlt sich für Teile, die vor der Wärmebehandlung und Fertigbearbeitung oberflächenbehandelt werden. Aufgrund des Schwefelzusatzes liegt die Korrosionsbeständigkeit und die Oberflächenqualität im Vergleich unter der von 1.4006.

1.4005 is essentially 1.4006 to which sulphur has been added in controlled amounts to improve machinability and allow this steel to be readily used for automated machining purposes. The corrosion resistance and surface finish is however inferior than that of 1.4006 due to the addition of sulphur.

	T	
Produktformen	Automobilindustrie, Elektronische Ausrüstung	Automotive industry, Petrochemical industry, Electronic equipment,
Product forms	Erdölindustrie/ Petrochemische Industrie Maschinenbau	Mechanical engineering
	Hinweis: Alternativwerkstoff 1.4104 mit besserer	Note: 1.4104 with improved corrosion resistance can be used as an
	Korrosionsbeständigkeit	alternative.
Normen und	EN 10088-3 1.4005 X12CrS13	EN 10088-3 1.4005 X12CrS13
Bezeichnungen	AISI 416	AISI 416
Major	BS 416S21 JIS 416	BS 416S21 JIS 416
Major Specifications	JIS 416 AFNOR Z11CF13	JIS 416 AFNOR Z11CF13
Opcomoations	DIN 17440 1.4005	DIN 17440 1.4005
	SIS 2380	SIS 2380
Allgemeine	Korrosionsbeständigkeit Niedrig	Corrosion resistance low
Eigenschaften	Mechanische Eigenschaften Mittel Schmiedbarkeit Schlecht	Mechanical properties average
General	Schweißeignung Nicht üblich	Forgeability poor Weldability with care
Properties	Spanbarkeit Gut	Machinability good
	'	
Physikalische Eigenschaften	Dichte (kg/dm3) 7,70 Elektr. Widerstand bei 20 °C (Ω mm2/m) 0,60	Density (kg/dm3) 7.70 Electrical resistivity at 20 °C (Ω mm2/m) 0.60
Ligonoonarton	Magnetisierbarkeit Vorhanden	Magnetizability possible
Physical	Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C (W/m K) 30	Thermal conductivity at 20 °C (W/m K) 30
Constants	Spez. Wärmekapazität bei 20 °C (J/kg K) 460	Specific heat capacity at 20 °C (J/kg K) 460
	Mittlerer Wärmeausdehnungsbeiwert (K-1):	Thermal expansion (K-1) 20 – 100 °C: 10.5 x 10-6
	20 – 100 °C: 10,5 x 10-6	20 – 200 °C: 20 – 300 °C: 11.5 x 10-6
	20 – 200 °C: 11,0 x 10-6 20 – 300 °C: 11,5 x 10-6	20 – 300 °C: 11.5 x 10-6 20 – 400 °C: 12.0 x 10-6
	20 – 400 °C: 12,0 x 10-6	20 - 400 C. 12.0 x 10-0
Mechanische	1.4005 wird üblicherweise im geglühten Zustand	1.4005 is usually delivered in the annealed condition. This condition is
Eigenschaften	geliefert. Dieser Zustand wird durch ein Halten im	obtained by heating in
3	Bereich von 745 °C – 825 °C mit anschließender	the temperature range 745 °C to 825 °C, followed by slow cooling in a
Mechanical	langsamer Abkühlung im Ofen erreicht. Im	furnace. In this condition,
properties	geglühten Zustand gelten für die mechanischen	the following mechanical properties can be expected:
	Eigenschaften die folgenden Werte:	Property Specification
	Norm	tensile strength (N/mm2) Rm ≤730
	Zugfestigkeit (N/mm2) Rm ≤730	hardness HB ≤220
	Härte HB ≤220	
		Note: the HB values could be 60 units higher and the tensile strengths
	Hinweis: Die HB-Werte können 60 Einheiten und	150 N/mm2 higher due
	die Zugfestigkeit 150 N/mm2 höher liegen, bedingt durch die Kaltverfestigung beim Richten	to cold work during straightening of profiles ≤ 35 mm.
	von Profilen ≤ 35 mm.	This steel may be heat treated by hardening in air or oil after holding at
		a temperature between
	Dieser Stahl kann durch ein Halten bei Temperaturen	950 °C and 1000 °C. Although a range of mechanical properties may be
\	zwischen 950 °C – 1000 °C gehärtet werden, mit anschließender Abkühlung an Luft oder in Öl. Obwohl	obtained by tempering
	durch das Anlassen bei verschiedenen Temperaturen	at different temperatures, the QT 650 condition is usually specified and
	diverse Festigkeitsstufen erreicht werden können, wird	may be obtained by tempering in the temperature range 680 °C to 780 °C. In this condition,
	üblicherweise der Zustand QT650 geliefert. QT650 wird durch ein Anlassen in einem Temperaturbereich zwischen	the following mechanical
	680 °C – 780 °C erreicht. Für diesen Zustand gelten die	properties can be expected:
	folgenden mechanischen Werte:	
	Norm Typische Werte	Property Specification Typical
	Streckgrenze (N/mm2) Rp0,2 ≥450 480	yield strength (N/mm2) Rp0.2 ≥450 480 tensile strength (N/mm2) Rm 650 – 850 710
/ `	Zugfestigkeit (N/mm2) Rm 650 – 850 710	tensile elongation (%) A5 ≥12 14
\	Bruchdehnung (%) A5 ≥12 14	14 – 12 – 14
\	Für dickere Abmessungen (d ≥160 mm) müssen die	The mechanical properties (d ≥160 mm) have to be agreed on for
	mechanischen Eigenschaften vereinbart werden, oder die	thicker dimensions, or the
	Lieferung geschieht in Anlehnung an die angegebenen	delivered product is based on the values given.
	Werte.	

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.