1.4418 zeichnet sich durch eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit in aggressiven Medien aus, verbunden mit sehr guten mechanischen Eigenschaften, die Kerbschlagzähigkeit mit eingeschlossen.

	Automobilindustrie, Ch			,		A
Normen und Bezeichnungen	EN 10088-3 1.4418 AFNOR Z6CND16-05-01 DIN 17440 1.4418 SIS 2387		95-01	X4CrNiMo16-5-1		
Allgemeine Eigenschaften	Korrosionsbeständigke Mechanische Eigensch Schmiedbarkeit Schweißeignung Spanbarkeit		it tel t tel			
Physikalische Eigenschaften	Dichte (kg/dm³)		7,70			
Eigenschalten	Elektr. Widerstand bei Magnetisierbarkeit Wärmeleitfähigkeit bei Spez. Wärmekapazität Mittlerer Wärmeausdel	20 °C (W/m K) t bei 20 °C (J/kg hnungsbeiwert (20 -	Vorha 15 K) 430 10-6 K-1) - 100 °C 10,8	anden		
		20 -	- 200 °C 10,8 - 300 °C 11,2			9
Mechanische Eigenschaften	20 – 400 °C 11,6 Für den weichgeglühten Zustand besteht die Wärmebehandlung aus einem Halten bei 600 °C mit anschließender Luftabkühlung. Dabei darf 625 °C nicht überschritten werden. In diesem Zustand gelten für die mechanischen Eigenschaften die folgenden Werte:					
			Norm			
	Zugfestigkeit (MPa) F		≤ 1100			
	, ,		≤ 320			
	Die Anlasstemperatur ist abhängig von der gewünschten Festigkeit. In den meisten Fällen werden zwei Wärmebehandlungszustände definiert, bezeichnet als QT760 und QT900 (basierend auf der minimal festgelegten Festigkeit). Für diese Zustände gelten die folgenden Werte: Hinweis: Die Anlass-Temperaturen sind so zu wählen, dass der Bereich 420 °C – 510 °C schnell durchschritten wird. Vor de letzten Anlassen muß der Stahl überall garantiert eine Temperatur < 40 °C aufweisen.					
	letzteri Amasseri muis	der Starif überai		emperatur < 40°C	aurweisen.	
			QT760 1 – 160 längs	161 – 250 quer	Typische Werte (ca.) 1 – 60* längs	161 – 250 quer
		R _{p0,2}	≥ 550		820	850
		Rm	760 – 960		940	950
	Bruchdehnung (%) Kerbschlagarbeit (J)	A ₅	≥ 16	≥ 14	18	15
	25 °C	SO-V	≥ 90	≥ 70		
	25 °C	SO-V	QT900 1 – 160	161 – 250	Typische Werte (ca.) 1 – 60* Iängs	161 – 250 guer
		YO.	QT900		1 – 60* längs	161 – 250 quer 940
	Streckgrenze (MPa)	SO-V R _{p0,2} R _m	QT900 1 – 160 längs	161 – 250	1 – 60*	quer
	Streckgrenze (MPa) Zugfestigkeit (MPa) Bruchdehnung (%)	R _{p0,2}	QT900 1 – 160 längs ≥ 700	161 – 250	1 – 60* längs 920	quer 940
	Streckgrenze (MPa) Zugfestigkeit (MPa) Bruchdehnung (%) Kerbschlagarbeit (J)	R _{p0,2} R _m	QT900 1 – 160 längs ≥ 700 900 – 1100	161 – 250 quer	1 – 60* längs 920 1050	quer 940 1060
	Streckgrenze (MPa) Zugfestigkeit (MPa) Bruchdehnung (%) Kerbschlagarbeit (J)	R _{p0,2} R _m A ₅	QT900 1 - 160 längs ≥ 700 900 - 1100 ≥ 16	161 – 250 quer ≥ 14 ≥ 60	1 – 60* längs 920 1050	quer 940 1060

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.