



Jin Ming Jian De Steel

1.4571

Werkstoff-Nr.	AISI	DIN / DIN EN	UNS	SS	AFNOR	BS	Pn
1.4571	TP316Ti	X6CrNiMoTi 17-12-2	S31635	2350	Z6CNDT17.12	320S31	H17N13M2T

Chemische Analyse nahtloser rohre

C≤%	Si≤%	Mn≤%	P≤%	S≤%	Cr%	Mo%	Ni%	Ti%
0,08	1,00	2,00	0,04	0,015 ¹⁾	16,5-18,5	2,0-2,5	10,5-13,5	5xC - 0,7

Mechanische Eigenschaften nahtloser rohre bei raumtemperatur

Dicke mm _{max}	Dehnungsgrenze R _{p0,2} / R _{p1,0} N/mm ² _{min}		Zugfestigkeit R _m N/mm ²	Bruchdehnung A ¹⁾ %(längs) / %(quer)		Kerbschlagarbeit (ISO-V) Raumtemperatur 10mm Dicke J _{min} (längs) / (quer)	
60	190 ²⁾	225 ²⁾	490-690 ²⁾	35	30	100	60

Tel: 860510 8899 2105 or 86 189 6174 6817

Email: sales01@wxjmdss.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/company/jmjdsteel/>

Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCsH_EaPATsBQsMMhoV7C33w

Facebook: <https://www.facebook.com/SSteelfactory>

Office Address: 2102-2105, Yuexing Building, Guangyi Road, Liangxi District, Wuxi, Jiangsu, China

Factory Address: Metal Materials Market #7, Dongbei Tang District Xishan, Wuxi, Jiangsu, CN