



Jin Ming Jian De Steel

1.4541

Werkstoff f-Nr	AISI	DIN / DIN EN	UNS	SS	AFN OR	BS	PN
1.4541	TP321	X6CrNiTi 18-10	S32100	2337	Z6CNT 18.10	321S31	1H18N9T

Chemische Analyse nahtloser rohre

C≤%	Si≤%	Mn≤%	P≤%	S%	N%	Cr%	Ni %	Ti%
0,08	1,0	2,0	0,04	0,015 ¹⁾	-	17,0-19,0	9,0-12,0 ²⁾	5 x C - 0,7

Mechanische Eigenschaften von Stäben 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⁾ A ¹⁾ % min % min (längs) (quer)		Kerbschlagarbeit (ISO-V) Raumtemperatur 10mm Dicke J _{min} J _{min} (längs) (quer)	
	60	180 ²⁾		215 ²⁾	460-680 ²⁾	35	30

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

@WUXI JIN MING JIAN DE INDUSTRY & TRADE CO., LTD. | Zip: 214000

web: www.steeltd.com