



Jin Ming Jian De Steel

1.4539

Werkstoff-Nr.	AISI	DIN / DIN EN	UNS	SS	AFNOR	BS	PN
1.4539	Alloy 904L	X1CrNiMoCu 25-20-59	N 08904	2562	Z1NC DU 25.20	904S13	0H22N24M4 TCa

Chemische Analyse nahtloser Rohre

C≤%	Si≤%	M≤%	P≤%	S≤%	N≤%	Cr%	Cu%	Mo%	Ni
0,02	0,7	2,0	0,03	0,01	0,15	19,0-21,0	1,2-2,0	4,0-5,0	24,0-26,0

Mechanische Eigenschaften nahtloser Rohre bei Raumtemperatur

Dicke mm _{max}	Dehngrenze R _{p0,2} R _{p1,0} N/mm ² _{min}		Zugfestigkeit R _m N/mm ²	Bruchdehnung A ¹⁾ _{min} A ¹⁾ _{min} (längs) (quer)		Kerbschlagarbeit (ISO-V) KV ≥ 10mm Dicke J _{min} J _{min} (längs) (quer)	
	0,2%	1,0%		35	30	120	90
60	230 ²⁾	250 ²⁾	520-720 ²⁾	35	30	120	90

Tel: 86051088992105or8618061535028

Email: info@jmqdss.com

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

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

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

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/>

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

Tiktok: <https://www.tiktok.com/@jmqd.steelfactory>

Instagram: <https://www.instagram.com/jmqd.steelfactory/>

Pinterest: <https://www.pinterest.com/JMJDWXSteelFactory/>