



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} (längs) A ¹⁾ _{min} (quer)		Kerbschlagarbeit (ISO-V) KV ≥ 10mm Dicke J _{min} (längs) J _{min} (quer)	
	0,2%	1,0%					
60	230 ²⁾	250 ²⁾	520-720 ²⁾	35	30	120	90

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