



Jin Ming Jian De Steel

1.4016

Werkstoff-Nr	AISI	DIN / DIN EN	UNS	SS	AFNOR	BS
1 4016	TP 430	X6Cr 17	S 43000	2320	Z 8 C 17	430 S 15

Chemische Analyse von Stäben

C≤%	Si≤%	Mn≤%	P≤%	S≤%	N%	Cr%	Mo%	Ti%
0,08	1,0	1,0	0,04	0,03	-	16,018,0	-	-

Mechanische Eigenschaften von Stäben bei Raumtemperatur

Dicke mm _{max}	Dehngrenze $R_{p0,2}$ N/mm ² _{min}	Zugfestigkeit R_m N/mm ²	Bruchdehnung $A_{80mm}^{1)}$ < 3 mm Dicke
100	240	400 - 630	20

Tel: 86 0510 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