SNB16



SNB7より耐熱効率を高める為バナジウムを添加した材料です。 在庫品は、ASTM A193 B16相当品です。 成分値、機械的性質は適合証明の発行により証明できます。

JIS G4107	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V
主成分4*	0.36~0.44	0.20~0.35	0.45~0.70	0.040以下	0.040以下	_	0.80~1.15	0.50~0.65	0.25~0.35
	熱処理		引張試験(4号試験片)				衝撃試験	硬さ試験	
機械的性質	焼入れ		降伏点	引張強さ	伸び	絞り	シャルピー衝撃値	硬さ	
(参考値) 径63mm以下	焼入1t 	焼戻し	N/mm²以上	N/mm²以上	%以上	%以上	J/cm²以上	HBW	
	_	650以上	725	860	18	50		_	

○ 残込みでの切断可 ● 切断可

Фтт	標準 長さ mm	メートルあたり 重量(kg)	仕様	在庫	備考
12			HT	0	
13			HT	0	
15			HT	0	
16			HT	0	
18			HT	0	
19			HT	0	
20			HT	0	
21			HT	0	
22			HT	0	
23			HT	0	
24			HT	0	
25			HT	•	
26			HT	•	
28			HT	•	
30			HT	•	
32			HT	•	
34			HT	•	
35			HT	0	
36			HT	•	
38			HT	•	
40			HT	•	
42			HT		
44			HT		
46			HT	•	
48			HT	•	
50			HT	•	
55			HT	•	
57			HT	0	
60			HT	•	
65			HT	•	
70			HT	•	
75			HT	•	
80			HT	•	
85			HT	•	
90			HT	•	

Фтт	標準 長さmm	メートルあたり 重量(kg)	仕様	在庫	備考
95			HT	•	
105			HT	•	
110			HT	•	
120			HT	•	
130			HT	•	
150			HT	•	
160			HT	•	
170			HT	•	