SCM440H



SCM440Hは、SCM435Hと同様に強靭鋼と呼ばれ強さと 靱性を必要とする部品に使用されます。炭素量が 0.25%~ 0.5%の鋼にマンガン、クロム、モリブデンを適量添加する事で 焼入れにより硬化し適切な焼戻しによりSCM435Hよりも 強度を求められる歯車、軸等に使用されます。

JIS G4052	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	旧JIS名
主成分	0.37~0.44	0.15~0.35	0.55~0.95	0.030以下	0.030以下	0.25以下	0.85~1.25	0.15~0.35	SCM4
機械的性質 (参考値)	熱処理		引張試験(4号試験片)				衝撃試験	硬さ試験	
	焼入れ	焼戻し	降伏点	引張強さ	伸び	絞り	シャルピー衝撃値	硬さ	
			N/mm²以上	N/mm²以上	%以上	%以上	J/cm²以上	HBW	
	830~880 油冷	530~630	835	980	12	45	59	285~352	

○ 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
13	5500	1.04	R	0	
15	5500	1.39			
16	5500	1.58	R	•	
17	5500	1.78			
18	5500	2.00			
19	5500	2.23	R	•	
20	5500	2.47	R	•	
22	5500	2.98	R	•	
24	5500	3.55	R	•	
25	5500	3.85	R	•	
26	5500	4.17			
28	5500	4.83	R	•	
30	5500	5.55	R	•	
32	5500	6.31	R	•	
34	5500	7.13	R	•	
35	5500	7.55	R	•	
36	5500	8.00	R	•	
38	5500	8.90	R	•	
40	5500	9.87	R	•	
42	5500	10.88	R	•	
44	5500	11.94	R	•	
46	5500	13.05	R	•	
48	5500	14.21	R	•	
50	5500	15.41	R	•	
52	5500	16.67			
55	5500	18.65	R	•	
60	5500	22.20	R	•	
65	5500	26.05	R	•	
70	5500	30.21	R	•	
75	5500	34.68	R	•	
80	5500	39.46	R	•	
85	5500	44.45	R	•	
90	5500	49.95	R	•	
95	5500	55.64	R	•	
100	5500	61.70	R	•	

Фтт	標準 長さ mm	メートルあたり 重量(kg)	仕様	在庫	備考
105	5500	67.97			
110	5500	74.60	R	•	
120	5500	88.78	R	•	
130	5500	104.20	R	•	
140	5500	120.84	R	•	
150	5500	138.72	R	•	
160		157.80	R	•	
170		178.20	R	•	
180		199.80	R	•	
190		222.60	R	•	
200		246.60	R	•	
210		271.90	R	•	
220		298.40	R	•	
230		326.10	R	•	
240		355.10	R	•	
250		385.30	R	•	
260		416.80	R	•	
270		449.50	R	•	
280		483.40	R	•	
290		518.60	R	•	
300		554.90	R	•	
310		592.80			
320		631.30	R	•	
330		671.40	R	•	
340		712.90	R	•	
350		755.00	R	•	
360		800.00	R	•	
380		892.00	R	•	
400		988.00	R	•	