

A2017B

(引抜丸棒)

《JIS H4040》

【特徴】 耐食性、溶接性は劣るが、強度が高く切削性も良い

【用途】 航空機用材、自動車用部材、スピンドルなど

比重 2.80

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	結束本数	結束重量	調質	増値
					T4	
20	2000	1.76	14	24.6	▲	25
21		1.94	13	25.2	▲	25
22		2.13	12	25.5	▲	25
24		2.53	10	25.3	▲	25
25		2.75	9	24.7	▲	15
28		3.45	7	24.1	▲	15
29		3.70	7	25.9	▲	15
30		3.96	6	23.7	▲	0
32		4.50	5	22.5	▲	0
33		4.79	5	23.9	▲	0
35		5.39	5	26.9	▲	0
36		5.70	4	22.8	▲	0
37		6.02	4	24.1	▲	0
38		6.35	4	25.4	▲	0
40		7.03	3	21.1	▲	0
42		7.75	3	23.3	▲	0
44		8.51	3	25.5	▲	0
45		8.90	3	26.7	▲	0
46		9.30	2	18.6	▲	0
48		10.1	2	20.3	▲	0
49		10.6	2	21.1	▲	0
50		11.0	2	22.0	▲	0
51		11.4	2	22.9	▲	0
52		11.9	2	23.8	▲	0
55	13.3	2	26.6	▲	0	
58	14.8	1	14.8	▲	0	
60	15.8	1	15.8	▲	20	

*重量は参考重量です。

▲ 東京在庫

【径公差】

単位 (mm)

径	20~25	28~38	40~50	51~60
公差	+0 -0.07	+0 -0.098	+0 -0.14	+0 -0.15

A2017B

(押出丸棒)

《JIS H4040》

【特徴】 耐食性、溶接性は劣るが、強度が高く切削性も良い

【用途】 航空機用材、自動車用部材、スピンドルなど

比重 2.80

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	調質	増値
			T4	
65	2000	18.6	▲	20
70		21.5	▲	20
75		24.7	▲	30
80		28.1	▲	30
85		31.8	▲	30
90		35.6	▲	30
95		39.7	▲	30
100		44.0	▲	45
105		48.5	▲	45
110		53.2	▲	45
115		58.1	▲	45
120		63.3	▲	45
125		68.7	▲	60
130		74.3	▲	60
140		86.2	▲	60
150		98.9	▲	80
160		112.5	▲	80
170		127.0	▲	80
180		142.4	▲	110
190		158.7	▲	110
200		175.8	▲	150
210		193.9	▲	150
220		212.8	▲	150
230		232.5	▲	150
240		253.2	▲	150
250		274.8	▲	180
260		297.2	▲	180
270		320.5	▲	180
280		344.6	▲	180
290		369.7	▲	180
300	395.6	▲	180	

*重量は参考重量です。

▲ 東京在庫

【径公差】

単位 (mm)

径	65~100	105~150	160~200	210~250	260~300
公差	±0.61	±0.86	±1.12	±1.37	±1.88