

A5056BD

化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.30以下	0.40以下	0.10以下	0.05~0.2	4.5~5.6	0.05~0.2	0.10以下	—	残部

母材		調質	直径公差(mm)
直径(mm)	長さ(mm)		
3	2000	H34	± 0.05
4	2000	H34	± 0.06
5	2000	H34	± 0.08
6	2000	H34	± 0.09
8	2000	H34	± 0.09
9	2000	H34	± 0.09
10	2000	H34	± 0.09
11	2000	H34	± 0.11
12	2000	H34	± 0.11
13	2000	H34	± 0.11
14	2000	H34	± 0.11
15	2000	H34	± 0.11
16	2000	H34	± 0.11
17	2000	H34	± 0.11
18	2000	H34	± 0.11
19	2000	H34	± 0.11
20	2000	H34	± 0.11
21	2000	H34	± 0.11
22	2000	H34	± 0.11
23	2000	H34	± 0.11
24	2000	H34	± 0.11
25	2000	H34	± 0.11
26	2000	H34	± 0.11
27	2000	H34	± 0.15
28	2000	H34	± 0.15
29	2000	H34	± 0.15
30	2000	H34	± 0.15
31	2000	H34	± 0.15
32	2000	H34	± 0.15
33	2000	H34	± 0.15
34	2000	H34	± 0.15
35	2000	H34	± 0.15
36	2000	H34	± 0.15
37	2000	H34	± 0.15
38	2000	H34	± 0.15
39	2000	H34	± 0.15
40	2000	H34	± 0.15
41	2000	H34	± 0.15
42	2000	H34	± 0.15
43	2000	H34	± 0.15
44	2000	H34	± 0.15
45	2000	H34	± 0.15
46	2000	H34	± 0.15
47	2000	H34	± 0.15
48	2000	H34	± 0.15
49	2000	H34	± 0.15
50	2000	H34	± 0.15

機械的性質		
引張強さ(N/mm²)	耐力(N/mm²)	延び(%)
345以上	—	—

A5056BD

化学成分(%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.30以下	0.40以下	0.10以下	0.05~0.2	4.5~5.6	0.05~0.2	0.10以下	—	残部

母材		調質	直径公差(mm)
直径(mm)	長さ(mm)		
51	2000	H34	± 0.23
52	2000	H34	
53	2000	H34	
54	2000	H34	
55	2000	H34	
56	2000	H34	
57	2000	H34	
58	2000	H34	
59	2000	H34	
60	2000	H34	
62	2000	H34	
65	2000	H34	
70	2000	H34	—
75	2000	H34	
80	2000	H34	

機械的性質		
引張強さ(N/mm ²)	耐力(N/mm ²)	延び(%)
—	—	—