

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	
6	2000	H34	
8	2000	H34	±0.08
9	2000	H34	
10	2000	H34	
11	2000	H34	±0.09
12	2000	H34	
13	2000	H34	
14	2000	H34	
15	2000	H34	
16	2000	H34	
17	2000	H34	
18	2000	H34	
19	2000	H34	±0.11
20	2000	H34	
21	2000	H34	
22	2000	H34	
23	2000	H34	
24	2000	H34	
25	2000	H34	
26	2000	H34	
27	2000	H34	
28	2000	H34	
29	2000	H34	±0.15
30	2000	H34	
31	2000	H34	
32	2000	H34	
33	2000	H34	
34	2000	H34	
35	2000	H34	
36	2000	H34	
37	2000	H34	
38	2000	H34	
39	2000	H34	
40	2000	H34	
41	2000	H34	
42	2000	H34	
43	2000	H34	
44	2000	H34	
45	2000	H34	
46	2000	H34	
47	2000	H34	
48	2000	H34	
49	2000	H34	
50	2000	H34	

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