

C6P丸棒

(A2011相当)

【特徴】 切削性が優れ、強度も高いが耐食性は劣る

【用途】 光学部品、ポリウム軸、ねじ類など

比重：2.82

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	結束本数	結束重量	調質	増値
					T8	
3.0	2000	0.04	500	20.0	▲	300
4.0	2500	0.09	230	20.2	▲	250
5.0		0.14	150	20.7	▲	200
6.0		0.20	100	19.8	▲	170
7.0		0.27	75	20.2	▲	140
8.0		0.35	60	21.1	▲	120
9.0		0.45	55	24.6	▲	100
10		0.55	45	24.8	▲	80
11		0.67	35	23.4	▲	80
12		0.80	30	24.0	▲	65
13		0.93	25	23.2	▲	65
14		1.08	23	24.8	▲	65
15		1.24	20	24.8	▲	50
16		1.41	18	25.4	▲	50
17		1.59	16	25.4	▲	50
18		1.79	14	25.1	▲	35
19		1.99	13	25.9	▲	35
20		2.21	11	24.3	▲	25
21		2.43	10	24.3	▲	25
22		2.67	9	24.0	▲	25
23		2.92	8	23.4	▲	25
24		3.18	8	25.4	▲	25
25		3.45	7	24.2	▲	15
26		3.73	7	26.1	▲	15
27		4.02	6	24.1	▲	15
28		4.33	6	26.0	▲	15
29		4.64	5	23.2	▲	15
30		4.97	5	24.9	▲	0
32		5.66	4	22.6	▲	0
34		6.39	4	25.5	▲	0
35		6.76	4	27.0	▲	0
36		7.15	3	21.5	▲	0
38		7.97	3	23.9	▲	0
40		8.83	3	26.5	▲	0
45	11.18	2	22.4	▲	0	
50	13.81	2	27.6	▲	0	
55	16.74	1	16.7	▲	0	
60	19.92	1	19.9	▲	20	

▲ 東京在庫

【径公差】

単位 (mm)

径	3~6	7~12	13~15	16~20	21~30	32~40	45・50	55・60
公差	+0 -0.015	+0 -0.025	+0 -0.05	+0 -0.08	+0 -0.10	+0 -0.12	+0 -0.15	+0 -0.20