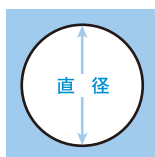


KS21BD < A2011(2,500mm) >

<比重=2.82>

●在庫・△取寄



直径 mm	1本重量 kg	1束本数	調質	外径公差
			T3	
4.0	0.09	280	●	+0 -0.04
5.0	0.14	180	●	+0 -0.04
6.0	0.20	120	●	+0 -0.04
7.0	0.28	90	●	+0 -0.04
8.0	0.36	70	●	+0 -0.04
9.0	0.46	50	●	+0 -0.04
10.0	0.56	45	●	+0 -0.04
11.0	0.68	35	●	+0 -0.04
12.0	0.81	30	●	+0 -0.04
13.0	0.95	25	●	+0 -0.05
14.0	1.10	20	●	+0 -0.05
15.0	1.26	20	●	+0 -0.05
16.0	1.44	15	●	+0 -0.05
17.0	1.62	15	●	+0 -0.05
18.0	1.82	14	●	+0 -0.05
19.0	2.03	12	●	+0 -0.05
20.0	2.25	11	●	+0 -0.05
21.0	2.48	10	●	+0 -0.05
22.0	2.72	9	●	+0 -0.05
23.0	2.98	8	●	+0 -0.05
24.0	3.24	7	●	+0 -0.05
25.0	3.51	7	●	+0 -0.05
26.0	3.80	6	●	+0 -0.07
28.0	4.41	5	●	+0 -0.07
29.0	4.66	5	●	+0 -0.07
30.0	5.06	5	●	+0 -0.07
31.0	5.40	4	●	+0 -0.07
32.0	5.74	4	●	+0 -0.07
33.0	6.03	4	●	+0 -0.07
34.0	6.47	3	●	+0 -0.07
35.0	6.92	3	●	+0 -0.07
36.0	7.28	3	●	+0 -0.07
38.0	8.12	3	●	+0 -0.07
39.0	8.56	2	●	+0 -0.10
40.0	8.99	2	●	+0 -0.10
42.0	9.85	2	●	+0 -0.10
45.0	11.30	2	●	+0 -0.10
46.0	11.85	2	●	+0 -0.10
49.0	13.36	1	●	+0 -0.10
50.0	13.95	1	●	+0 -0.10
55.0	16.86	1	●	+0 -0.15
60.0	20.00	1	●	+0 -0.15

引
抜
き

*在庫表に記載されていないサイズについては別途お問い合わせ下さい。*1本重量は、実際の販売重量と若干異なる場合があります。

Al-Cu系の快削合金。切削性が優れ、強度も強いが耐食性が劣る。耐食性が要求される場合には、6262系合金を使用する。



用途例:

ネジ類・光学部品・弱電部品・機械部品

化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Zr	その他
残部	5.0~6.0	0.40以下	0.70以下	—	—	0.3以下	—	0.2~0.6	0.2~0.6	—

機械的性質

調質	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
T3	310	265	12

*データは参考値であり保証値ではございません。