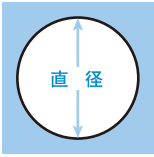


KS26BD丸棒 (2,500mm)

<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
			T8	
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
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
30.0	4.99	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
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
48.0	12.95	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。

KS26 (熱処理系)

Al-Cu系を主成分とし、RoHS、ELV指令適合材である。鉛(Pb)の代わりにビスマス(Bi)を使用している。耐溶解性に優れている。

用途例:

ネジ部品・ボリュウム軸・工学部品



化学成分表 (%)

Al	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Bi	その他
残部	5.0~6.0	0.40以下	0.70以下	—	—	0.30以下	0.05以下	—	1.0~1.5	—

機械的性質

調質	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
T8	430	340	25

*データは参考値であり保証値ではございません。