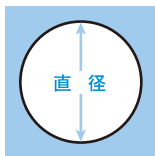


KS26BD丸棒 (2,500mm)

<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。