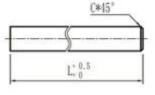
La varilla PCB de carburo de tungsteno, se utiliza principalmente en placas de circuito impreso, tiene opciones de rectificado fino y sin moler.

* Varilla de PCB de carburo de tungsteno, tamaño común $\phi 3.175 * 38.5 \text{ mm};$

精磨短棒h6带倒角

Milling cutting blanks ISO h6, chamfered one end







| 规格/Type | 尺寸/Dimension | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|--|--|
| | 直径 | 长度 | 倒角 | | |
| | ØD(mm) | L(mm) | C(mm) | | |
| Ø 3.175*38.5 | 3.175 | 38.5 | 0.3 | | |

Grado para tarjeta de circuito impreso Barra

| 材质名称 (Grade) | WC (%) | CO (%) | 晶粒度 Grain size (um) | 比重 Density (g/cm³)±0.1 | 硬度 Hardness (HRA)±0.5 | 断裂韧性 KIC (MNm-3/2) | 抗折力 TRS (kgf/mm²) |
|------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| H09U | 91 | 9 | 0.3 | 14.5 | 93.7 | 9.2 | >350 |
| H12U-T | 88 | 12 | 0.3 | 14.2 | 93.0 | 9.6 | >350 |
| H06U-T | 94 | 6 | 0.4 | 14.9 | 94.5 | 8.4 | >380 |
| H06U | 94 | 6 | 0.4 | 14.9 | 94.0 | 8.7 | >380 |
| H08U-K | 92 | 8 | 0.4 | 14.7 | 93.2 | 9.0 | >380 |