

ANCORA PRAHA[®], s.r.o.

Květnového vítězství 616 / 63, 149 00 PRAHA 4 - CHODOV

Tel. 272 940 741, 272 940 750

Fax. 222 357 777

E-mail: ancora@ancorapraha.czwww.ancorapraha.cz

WOLFRAM - MĚĎ

Sintrovaný materiál wolfram-měď nese u NHT značku EROMET a vyrábí se zejména s obsahem wolframu/mědi 80/20, 75/25 a 90/10 (hmot.%).

Nejdůležitější vlastnosti slitiny wolfram-měď

- vysoká odolnost vůči opalu
- dobrá elektrická vodivost
- vysoká tepelná vodivost
- velmi nízká schopnost tvořit slitiny
- dobrá zpracovatelnost

Použití

- elektrody pro elektrojiskrové obrábění
- elektrody pro elektrochemický úběr
- elektrody pro odporové svařování
- kontakty pro el. spínací techniku
- Thermoden

Dodávané tvary (viz seznam zboží na skladě)

- tyče
- desky
- bloky
- trubice
- tvarovky podle výkresu

Fyzikální vlastnosti materiálu EROMET 80/20:

hustota (g/cm ³)	15,4
tvrdost (HV10)	200
elektrická vodivost (m/Ω * mm ²)	20
tepelná vodivost (W/m * K)	126

Technické změny vyhrazeny