

Электронно-Лучевое Напыление Покрытия Бескислородного Медного Тигля

Артикул: KMS06



введение

При использовании методов электронно-лучевого испарения использование тиглей из бескислородной меди сводит к минимуму риск загрязнения кислородом в процессе испарения.

[Узнать больше](#)

Внешний диаметр и высота	35*17 мм	40*17 мм	45*22 мм	50*25 мм
--------------------------	----------	----------	----------	----------