



Токарный станок Q'Lat

Технические характеристики:

Высота образца: 9-50 мм

Диаметр образца: 50-70 мм

Частота вращения двигателя: 2800 об/мин

Система токарного станка: Автоматическая

Время токарной обработки: 40 с/образец

Держатель образца: пневматический

Тип токарного резца: 8×8 HSS

Для качественной пробоподготовки образцов из сплавов алюминия, меди и других мягких металлов необходима обработка анализируемой поверхности токарными резцами. Токарный станок Q'Lat специально разработан для данной задачи. При подготовке образцов их поверхность должна обладать требуемой шероховатостью, на ней не должно оставаться раковин, трещин, спаев и шлаковых включений. Токарный станок обеспечивает оптимальное качество пробоподготовки, высокую скорость работы и максимальную безопасность.

Минимальный уровень шума и вибраций во время работы в соответствии с ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004 и СанПиН 1.2.3685-21 позволяет операторам комфортно работать в режиме 24/7.

