



HDT-B-HLG2 Мера твердости эталонная 571 HLG
(по Либу) 1 шт.

Код: 22803

322 966 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Значение твердости эталона 571 по Либу HLG (Leeb) и 339 HBW 10/3000 по Бринеллю (Brinell). Эталонная мера твердости (образцовая) МТЛ. Круглый блок, 1 шт, ручка для переноски.

Твердость по Либу, измеренная ударным устройством типа **G**. Меры применяются при поверке и калибровке приборов для измерения твердости металлов (твердомеров).

Образцовые меры твердости изготавливаются в виде плиток круглой формы с одной рабочей поверхностью. На рабочей поверхности меры HDT-B-HLG2 градуировкой нанесено её номинальное значение (по Либу и переведенное в значение по Бринеллю).

На рабочей поверхности каждой меры твердости имеется несколько отпечатков, нанесенных в процессе первичной калибровки меры при выпуске из производства.

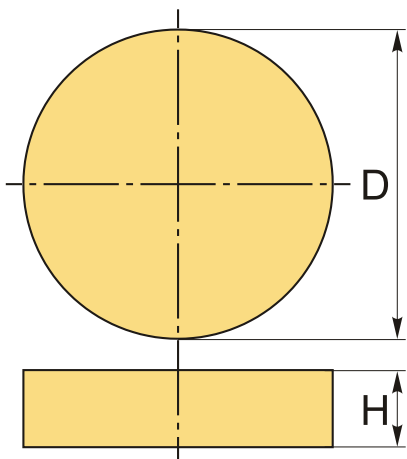
Частота проверки твердомеров с помощью мер твердости по международным стандартам

- Единичная ежедневная проверка – для периодической проверки твердомера каждый день непосредственно перед проведением измерения.
- Множественная ежедневная проверка – при работе в три смены имеет смысл проводить проверку в начале каждой смены.
- Еженедельная проверка – если твердомер используется только один раз в неделю, то проверка проводится в день использования.

Твердомеры проходят **поверку/калибровку** один раз в год путем прямой и косвенной проверки.

Сперва проводится прямая проверка испытательной нагрузки, измерительной системы, цикла испытания и проверка индентора.

Последующая косвенная проверка с использованием меры твердости показывает корректность взаимодействия всех элементов твердомера, которые были проверены во время прямой проверки прибора. Кроме того, с помощью мер твердости можно проверить повторяемость результатов измерений, проведенных прибором.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Твердость:	571 HLD/339 10/3000 HBW
По:	Либу
Тип прибора:	Меры твердости
Стандарт:	ISO
D:	118.5 мм
H:	72 мм
Вес:	6.406 кг
Вес:	6.406 кг

