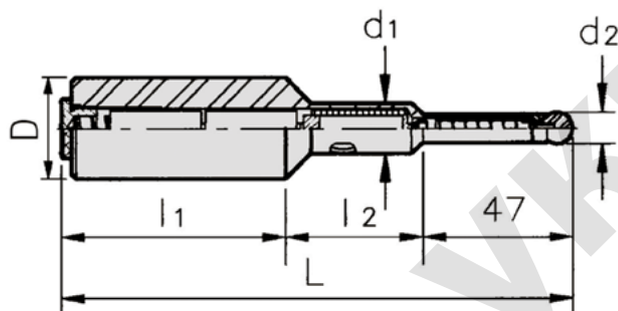
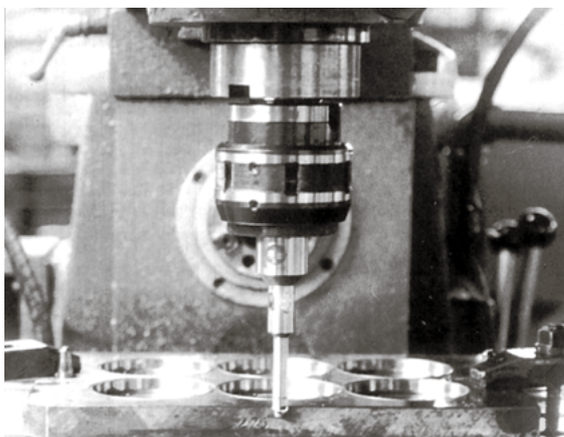


ОПТИЧЕСКИЙ ЩУП-ДАТЧИК
(С ДАТЧИКОМ КАСАНИЯ)

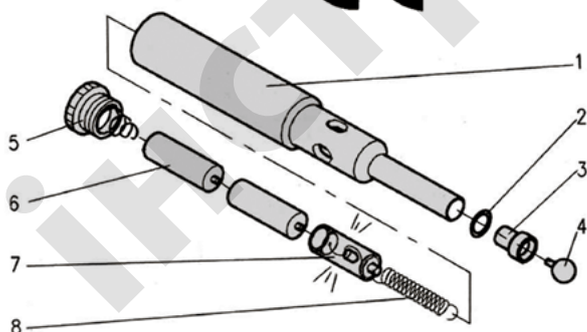
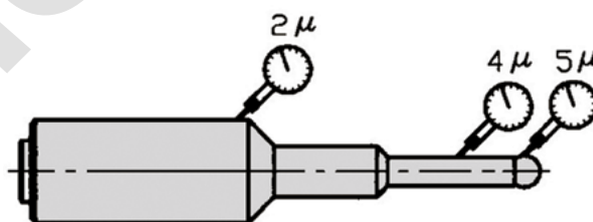
SYIC – 83300



- Быстрое определение края обрабатываемой поверхности.
- Позволяет сократить время позиционирования инструмента на фрезерных, координатно-расточных и других станках.

Является высокочувствительным позиционным измерителем

- Для питания лампочки используются аккумуляторные батареи.
- Высокопроизводителен. Применяется для определения края поверхности, внутренних и наружных диаметров.
- Специальная пружина обеспечивает удержание шарика в точном положении, и препятствует отклонению от начального положения.



| Код | № | Наименование каждой части |
|------------------|---|---------------------------|
| SYIC - 83300 - 1 | 1 | Хвостовик |
| SYIC - 83300 - 2 | 2 | Изоляция |
| SYIC - 83300 - 3 | 3 | Гнездо стального шарика |
| SYIC - 83300 - 4 | 4 | Стальной шарик |
| SYIC - 83300 - 5 | 5 | Крышка батареи |
| SYIC - 83300 - 6 | 6 | Батарея |
| SYIC - 83300 - 7 | 7 | Светодиодная лампа |
| SYIC - 83300 - 8 | 8 | Пружина |

B190

| Код | Размер D | d ₁ | d ₂ | L | l ₁ | l ₂ | Тип источника питания | Вес, кг |
|--------------|----------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----------------------|---------|
| SYIC - 83301 | OP - 20 | 18 | 10 | 160 | 79 | 34 | UM -5(SP) | 0,30 |
| SYIC - 83302 | OP - 32 | 18 | 10 | 160 | 79 | 34 | 2P/R1 /1,5V | 0,60 |