



HSK63 ДАТЧИК СИЛЫ ТЯГИ ШПИНДЕЛЯ

Описание:

Высокая стабильность механической конструкции под давлением масла.

- Проверьте, чтобы технические характеристики датчиков соответствовали техническим характеристикам узла зажима шпинделя.
- Температуру среды для измерения следует поддерживать в пределах $25 \pm 1^\circ\text{C}$.
- Перед установкой измерителя силы тяги обязательно очищайте поверхности самого датчика и шпинделя.



- 1) Установите датчик силы тяги HSK63A/E, как показано на рисунке справа.
- 2) Для обеспечения точности измерения силы натяжения датчик должен использоваться в состоянии предварительного натяжения.
- 3) Вставьте шестигранный ключ (8 мм) в нижнее шестигранное отверстие конуса и поверните по часовой стрелке, пока стрелка не покажет 1 (как показано на рисунке).
- 4) Стрелка показывает значение X10 — это значение силы тяги.

