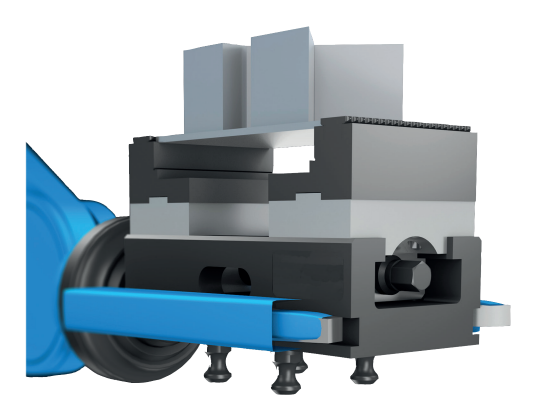
Техническое указание для центрального зажимного приспособления



Центральное зажимное приспособление с механическим приводом.

Точность центрирования: ± 0,02 мм относительно общего диапазона зажима.

Рекомендуется использовать динамометрический ключ, чтобы обеспечить контролируемое усилие зажима.



Универсальные возможности присоединения:

- 1. Упор для зажимной системы с нулевой точкой. Посадка 25H6/M12.
 - В каждое центральное зажимное приспособление встроены посадочные и резьбовые отверстия для крепления зажимных болтов зажимных систем с нулевой точкой. Поэтому эти зажимы можно использовать для стандартных зажимных систем с нулевой точкой.
- 2. Упор для транспортно-загрузочных устройств/автоматизированной обработки. Дополнительно имеется возможность
 - транспортировки центрального зажимного приспособления транспортно-загрузочными устройствами.
- Упор для адаптерной платы с растровой системой M12/Ø12F7, расстояние между растровыми точками: 50 мм.
 Монтаж с адаптерной платой для растровых систем M12/Ø12F7 обеспечивает универсальное позиционирование на основных элементах.
- 4. Упор непосредственно на столе машины.
 - С помощью боковых крепежных пазов можно закрепить центрические тиски в любом положении на столе машины.



