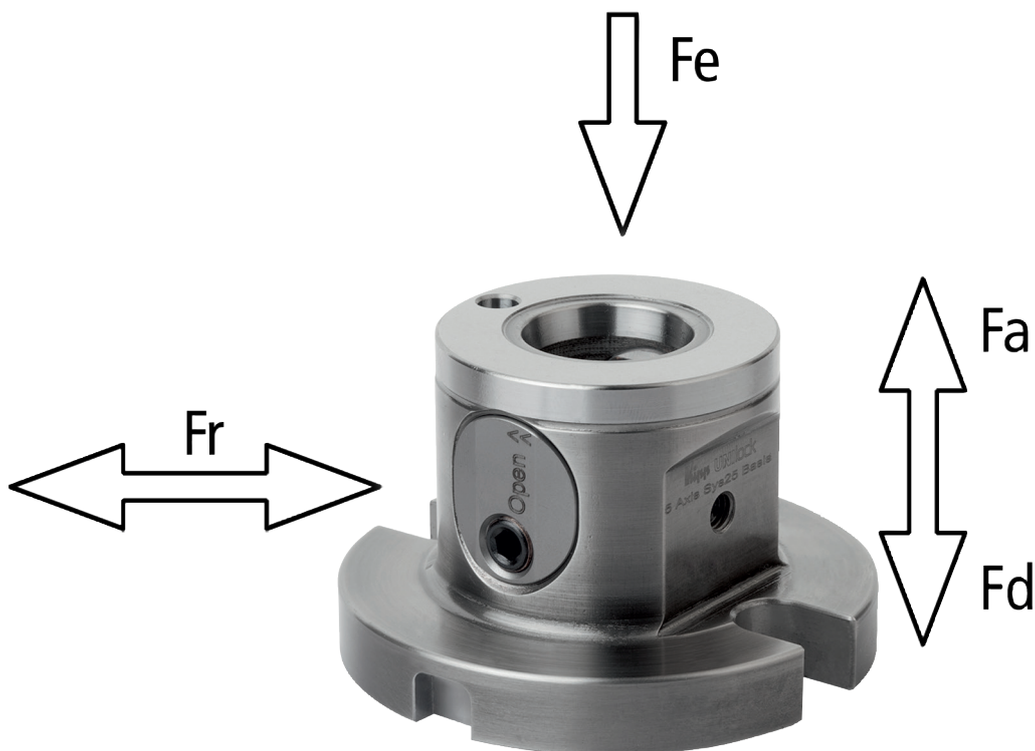


Силы закрепления

Системный размер 50 мм



F_r — допустимая поперечная сила

F_a — допустимая удерживающая сила

F_d — допустимая реакция опоры

F_e — сила втягивания зажимного болта

Допустимая нагрузка при опоре по всей поверхности:

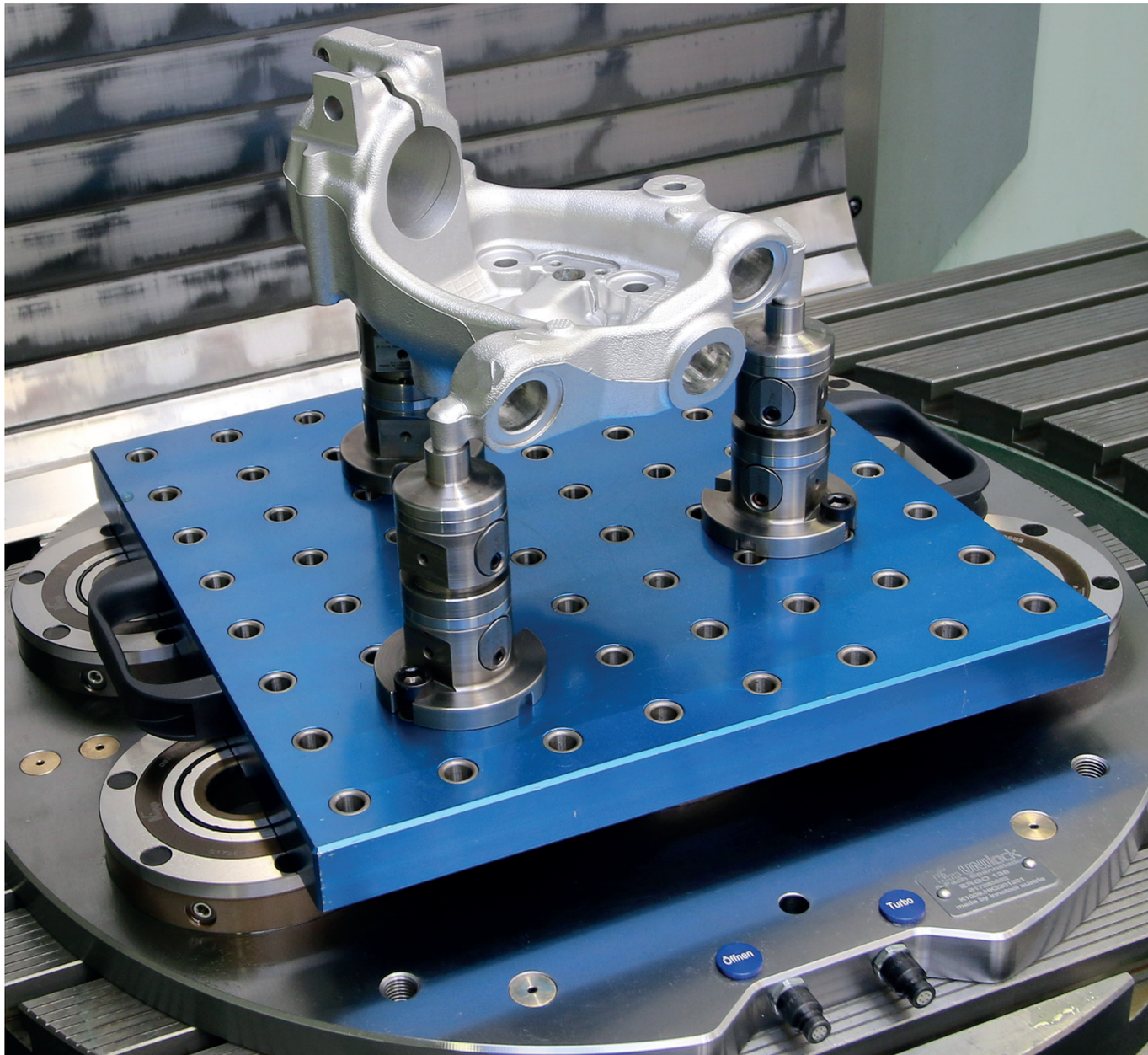
		F_r	F_a	F_d	F_e
Зажимной болт M6	кН	15	20	25	8
Зажимной болт M8	кН	15	25	25	10
Зажимной болт M10	кН	15	30	25	12

Указание: усилия действительны при макс. моменте затяжки 10 Нм

Функция



Зажимная система UNlock 50 мм была специально разработана для 5-сторонней обработки небольших деталей.



Преимущества:

- 5-сторонняя обработка без выступающих кромок
- Модульная конструкция гарантирует оптимальную гибкость
- Хорошо сочетается с модульной зажимной системой UNlock 80 мм
- Возможны небольшие межцентровые расстояния модулей от 40 мм
- Небольшой зажимной болт D25 мм для малогабаритной обрабатываемой детали
- Различные варианты крепления обрабатываемых деталей
- Обрабатываемая деталь легко позиционируется и зажимается с помощью резьбы или посадки с допуском
- Высокое усилие зажима модулей
- Высокая точность повторения

