

Welser FLEX

Универсальная ценовая модель для перфорированных профилей



Удовлетворяя требованиям по многообразию профилей, жизненному циклу продукта и степени сложности перфорации мы предлагаем нашим клиентам три различных пакета услуг на основе специально разработанного ноу-хау по инструменту.

Modular START

Самое выгодное предложение для профилей со стандартными перфорациями.



Ваши требования:

- Небольшой объем заказа
- Неопределённые объемы заказов
- Простая перфорация, незначительное количество перфораций
- Ходовые виды сталей и нержавеющей сталей
- Толщина материала до 4 мм

Ваша выгода:

- Незначительные начальные затраты
- Кратчайшие сроки изготовления оснастки: до 4 недель

Modular COMPLETE

ОДНА система для множества различных профилей и перфораций.



Ваши требования:

- Множество профилей
- Простая перфорация, незначительное количество отверстий
- Высокая потребность в вариативности профилей и перфорации (новые профили, новые исполнения, изменения)
- Ходовые виды сталей и нержавеющей сталей
- Толщина материала до 4 мм

Ваша выгода:

- Незначительные дополнительные издержки для множества вариантов
- Кратчайшие сроки изготовления оснастки: до 4 недель
- Изменения, требующие наименьших затрат

Welser SPECIAL

Сложнейшие комбинации профилей и перфораций и крупные серии.



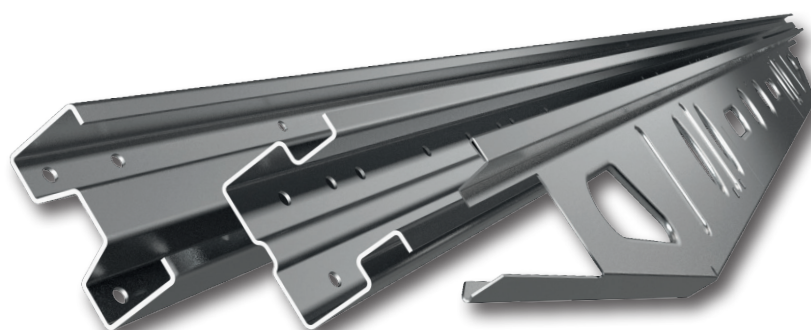
Ваши требования:

- Незначительная вариативность профилей при больших объемах
- Сложная перфорация и большое количество отверстий
- Дополнительные тиснения, формовка или выштамповки

Ваша выгода:

- Наивысшее качество
- Незначительные расходы на жизненный цикл продукта
- По желанию сохранение эксклюзивности

Абсолютная гибкость для перфорированных профилей!



- Производитель специальных профилей и фасонных труб из стали, нержавеющей стали и цветных сплавов
- Семейное предприятие в одиннадцатом поколении
- Свыше 21 500 реализованных видов профилей
- Свыше 2 000 сотрудников

- Общая производственная площадь свыше 500.000 м²
- Три производственные площадки / 60 профилирующих станков
- Отделы сбыта во всем мире