

Детали холодной высадки «Флайг+Хоммель»

Выгодная альтернатива деталям токарной обработки

В наше время прецизионные детали, особенно для таких высокотехнологичных отраслей как автомобилестроение, авиация или машиностроение, находятся под постоянным ценовым давлением. В целях значительной экономии по сравнению с классическим производством деталей токарной обработки компания «Флайг+Хоммель» усовершенствовала технологию холодной высадки и открыла благодаря этому новые перспективы для экономных покупателей.

В зависимости от объёма партии и характера детали, уже при объёмах партии от 100 000 штук возможно добиться заметной экономии расходов. Технология подходит для целого ряда сталей, в частности, для конструкционных, термически улучшенных, цементруемых, специальных, инструментальных и жаропрочных сталей, а также для алюминия и меди.

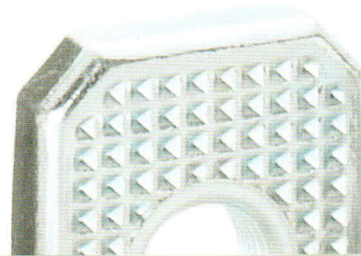
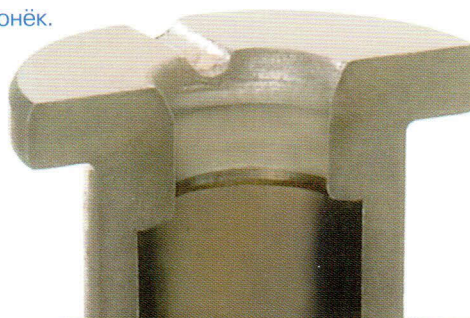
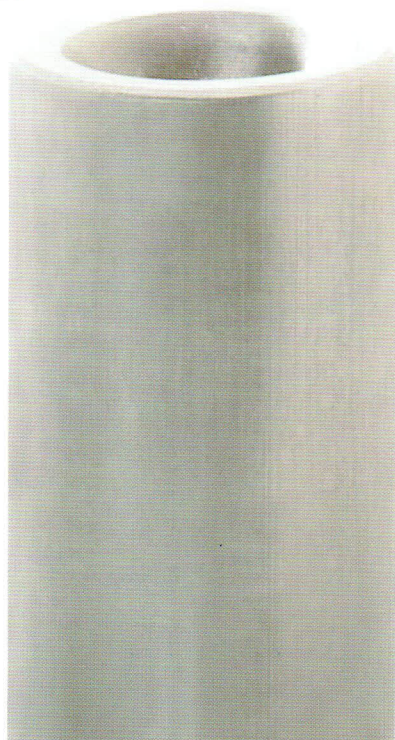


ОСНОВНАЯ ВЫГОДА

- С помощью технологии холодной высадки «Флайг+Хоммель» можно зачастую добиться экономии расходов более 25% по сравнению с классическим изготовлением деталей токарной обработкой.
- Оптимальные преимущества достигаются при объёме партий от 100 000 штук.
- Большая гибкость в выборе материала и в фасонной обработке – наш конёк.

ПРОИЗВОДСТВО

- Самое современное прессовое оборудование является гарантом точного соблюдения сроков заказа даже при самых крупных партиях.
- Опыт наших техников и мастеров, накопленный на протяжении десятилетий, в соединении со всеобъемлющей системой контроля качества является фактором нашего успеха для Вас.



Возможна самая высокая точность:

Технология холодной высадки «Флайг+Хоммель» великолепно подходит даже для прецизионных деталей с допуском до 0,025 мм по диаметру и до 0,2 мм по длине.



КОНСТРУКЦИЯ

Наш самый современный конструкторский отдел работает с системой компьютерного проектирования ProEngineer, которая совместима с часто применяемой в автомобилестроении системой CATIA.

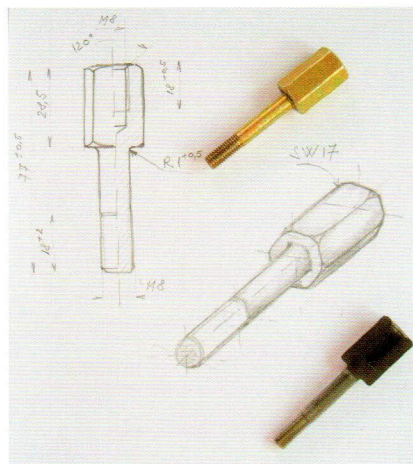
При этом зачастую можно отказаться от длительных обсуждений проекта. Часто нам достаточно всего лишь эскиза со значимыми параметрами Вашего продукта. На этой основе наша команда произведёт анализ и разработает конструкторский чертёж продукта с соответствующим оптимальным способом изготовления.



Предложения представляются в ходе электронного обмена данными. Таким образом решения могут быть реализованы значительно быстрее.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Использование рабочего потенциала всех партнёров-изготовителей на ранних стадиях разработки приобретает в наше время всё большее значение при создании новых продуктов.



В прошлом изготовители деталей впервые непосредственно встречались только при сдаче изделия – наша команда придаёт большое значение привлечению участников инновационного процесса уже с момента начала проекта.

Благодаря этому мы можем использовать для наших заказчиков весь потенциал оптимизации относительно выбора материала и технологии изготовления.

Наша команда уже на этапе разработки произведёт для Вас опытные образцы, приближенные к промышленным, для испытания на нагрузки в реальных условиях.

Результат – значительное ускорение инновационного процесса при одновременной оптимизации затрат.



Обзор продукции:

Гайки • заглушки • нарезные пластины • тубы • втулки • буксы • конические детали
эксцентрические детали • квадратные детали под ключ • шестерни • свариваемые детали

