



Инструмент для прецизионного растачивания

Регулировка до мкм с помощью конического винта

...ТОЧНО

HOLLFELDER-GÜHRING CUTTING TOOLS

предлагает регулировку с помощью конического винта для прецизионного расточного инструмента, с возможностью регулировать все режущие пластины с точностью до мкм.



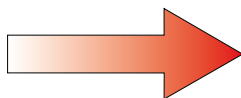
Используемые для различных задач по обработке высокопроизводительные инструментальные системы лучше всего подходят для различных материалов и для обработки HSC.

Особенности:

- Высокоточное посадочное место пластины
- прецизионная режущая пластина
- Конический винт для регулировки диаметра с точностью до мкм
- Регулировка режущей пластины в затянутом состоянии
- удобное обслуживание

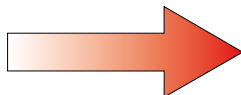
Преимущества при использовании данного инструмента:

Усилия резания
распределяются по всей площади
посадочном месте



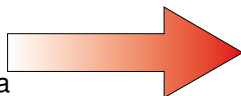
Очень плавный ход
долговечное посадочное место

Минимальное торцовое и
радиальное отклонение



ведет к повышению периоду
стойкости и превосходному качеству
поверхности

Несложная регулировка в
закрепленном состоянии режущей
пластины посредством конического винта



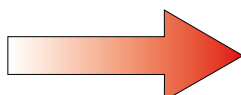
уменьшает вспомогательное время

Нет изменения размеров посредством
дополнительной затяжка пластины



Неизменная получаемая точность
детали при обработке

Замена режущей пластины в
посадочном месте



Разрушение 2-го угла в плане
посредством сходящей стружки
не возможно