

# Дисковые фрезы

## Настройка пластин с микронной точностью

### ...разнообразно

**Дисковые фрезы дополняют нашу обширную номенклатуру фрезерного инструмента завершают нашу программу.**

Благодаря тому, что все режущие пластины регулируемые, обеспечивается настройка каждой пластины с точностью до мкм. Например, для наборной фрезы. (см. инструкцию на стр. 30.) В зависимости от конкретного применения на этих фрезах, часто могут использоваться стандартные пластины, что обеспечивается „нейтральным положением пластины“. Специальное исполнение пластин поставляется в кратчайшие сроки.

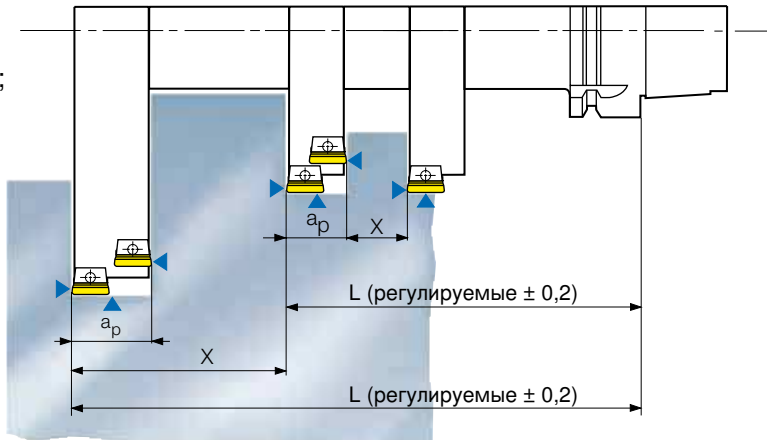
#### Особенности:

Диаметр	Число зубьев	Ширина	Специальное исполнение
Ø 80-250 мм	12 - 25	от 8 мм	от 5 мм

#### Для набора фрез

применяются стандартные 3-сторонние пластины

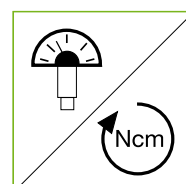
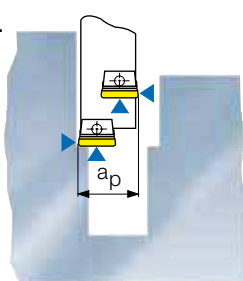
Общая длина (L) регулируется;  
Ширина ( $a_p$ ) регулируется;  
Регулируются относительно друг друга (X)



#### Для шпоночных фрез

применяются стандартные пластины с нейтральным исполнением, правые и левые.

Ширина регулируется с микронной точностью.  
Диапазон регулировки ( $a_p$ ) зависит от размера пластин, до  $\pm 0,2$



Инструкция по  
регулировке  
Страница 30