

Руководство

- Система маркировки державок ТАС для наружной обработки..... 4-2
- Краткое описание новых державок "Turning A" 4-4
- Краткое описание новой серии "Y Pro" для профилирования..... 4-6
- Конструкция и характеристики державок ТАС для наружной обработки..... 4-8
- Типы и применение державок ТАС 4-10

4

Державки ТАС для наружной обработки

Продукция

- Державки ТАС для наружной обработки
 - Turning A [Двойной зажим]
 - D-тип [Система зажима "Один двойной"]
 - P-тип [Рычажно-зажимное крепление]
 - для CN □□ пластин 4-14
 - для WN □□ пластин 4-17
 - для DN □□ пластин 4-18
 - для TN □□ пластин 4-22
 - для SN □□ пластин 4-25
 - для VN □□ / YN □□ пластин 4-30
 - для RN □□ пластин 4-32
 - Запчасти для Turning A 4-33
 - для D-типа 4-34
 - для P-типа 4-35
 - DimpleFX [Двойной зажим] для керамических пластин с выемкой 4-36
 - TurnTec [Крепление винтом] 4-39
 - TurnFeed [Двойной зажим] для сверх высоких подач 4-42
 - Y-Pro series [Крепление винтом] 4-42
 - A-тип [С зажимом сверху] 4-44
 - M-тип [Комбинированное крепление] 4-46
 - C-тип [С зажимом сверху] 4-54
 - H-тип [Крепление H-типа для больших глубин резания] 4-56
- Державки ТАС для наружной обработки пластинами с положительной геометрией
 - S-тип [Крепление винтом] 4-57
 - T-тип [Крепление зажимным конусом] 4-65
 - P-тип [С рычажным креплением] 4-66
 - C-тип [С зажимом сверху] 4-67
- J-серия державок ТАС для наружной обработки на небольших станках 4-69
- J-серия специальных державок ТАС для наружной обработки на небольших станках
 - JSXG тип для точения с лицевой стороны и при обратном ходе 4-81
 - JSXB тип для обратного точения 4-82
 - JSTB тип для обратного точения 4-83
 - JS-TBL3 тип для обратного точения 4-83
 - JSEG тип для обратного точения 4-84
- H-тип [Крепление H-типа для обработки железнодорожных колес] .. 4-85
- MS-тип [Рычажное крепление / винтовое крепление] 4-86