

PRECISION MICRO CLAMP

HIGH SPEED TYPE

プレジジョン マイクロ クランプ(高速タイプ)

精密エアーチャック

型式(HIGH SPEED Rotating Type)

TR83-315・TR102-325



特長

- 駆動部は楔構造(ジョーとスリーブガイドの組合せ)。
- 楔構造のテーパ角度 6° を採用、本体6000rpmの最高回転数実現。
- 自動潤滑システム(標準仕様)。着座確認ポート(標準仕様)。

主な仕様

| | |
|--------|---------------------|
| チャック形式 | TR83-315 |
| 楔テーパ角度 | 6° |
| 爪ストローク | $\phi 1.5\text{mm}$ |
| 繰返し精度 | 0.002mm |
| 最低作動圧 | 0.05Mpa |
| 耐圧力 | 0.7Mpa |
| 最高回転数 | 6000rpm |
| 重量 | 1.9kg |

主な仕様

| | |
|--------|---------------------|
| チャック形式 | TR102-325 |
| 楔テーパ角度 | 6° |
| 爪ストローク | $\phi 2.5\text{mm}$ |
| 繰返し精度 | 0.002mm |
| 最低作動圧 | 0.05Mpa |
| 耐圧力 | 0.7Mpa |
| 最高回転数 | 6000rpm |
| 重量 | 3.8kg |