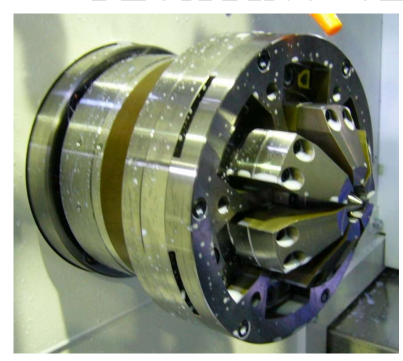
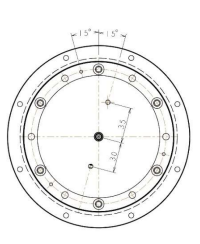
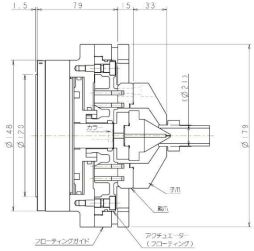
フローティング・クランプ FLOATING-CLAMP

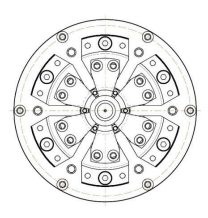


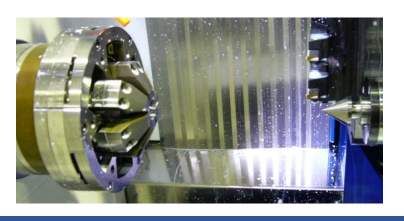
特許申請済み

概略仕様 ダイアフラムフローティング方式 フローティング範囲 0.1mm以内 供給圧力 0.7MPa 爪全ストローク ゆ1 ローダークリアランス ゆ0.2 静的理論把握力 弾性膜把握力1744N(178kgf) 増加操作圧併用時 0.1MPa毎に309N(31kgf)増加可能 総最大把握力 =1744+309x6=3598N(367kgf) ※増加操作圧は0.6MPa以下のこと 最高回転数4000rpm 注)回転数は使用条件により異なります







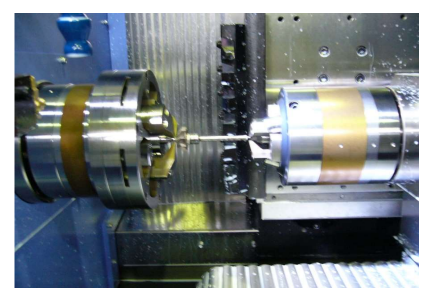






製造元 株式会社 ナノテック

〒631-0831 奈良市西大寺宝ヶ丘6番6号 TEL0742-46-4961 FAX0742-46-5743 E-mail:info@nano-tech.co.jp URL:http://www.nano-tech.co.jp/



概略仕様 センター固定-チャック引き込み回避方式 供給圧力 0.5MPa 爪全ストローク φ5.8 ピストン径 φ100 楔角度 20° 静的理論把握力 0.5MPa時 4556N(465kgf)

最高回転数4000rpm 注)回転数は使用条件により異なります





