

TMAC

Mandrins à coulisseaux

Le TMAC est un mandrin à coulisseaux de haute performance permettant une production en grandes séries pour le serrage interne ou externe de la pièce.

APPLICATIONS

- Tournage, taillage, shaving, rectification, équilibrage, contrôle et manutention

DONNÉES TECHNIQUES

- Fixation: Nez de broche, entre-pointes
- Fonctionnement: Automatique ou manuel
- Serrage interne ou externe: Lisse, cannelé et diverses formes à une ou plusieurs rangées de coulisseaux.
- Butée à fuite d'air présence pièce: Avec ou sans

AVANTAGES

- Haute précision et répétabilité, robustesse, durabilité, fiabilité.
- Système de compensation des coulisseaux permettant au serrage de plusieurs pièces simultanément afin d'augmenter votre productivité.



TMADC

Mandrins à douille double cônes

Le TMADC est un mandrin à douille double cône, conçu pour un serrage intérieur ou extérieur, parfaitement cylindrique sur toute la surface.

APPLICATIONS

- Tournage, rectification, contrôle

DONNÉES TECHNIQUES

- Fixation: Nez de broche, entre-pointes
- Fonctionnement: Automatique ou manuel
- Serrage interne: lisse ou cannelée
- Butée à fuite d'air présence pièce: Avec ou sans

AVANTAGES

- Précision: Concentricité $\leq 10\mu$
- Répétabilité, robustesse, durabilité et fiabilité
- Technologie de serrage permettant de balancer la pièce par son alésage, malgré le défaut de cylindricité probable de la pièce.

