



Système modulaire MSIK

Avec le système d'outillage MSIK, l'alimentation en réfrigérant s'effectue via le corps de base au travers de la cassette porte-plaquette directement sur l'arête de coupe, de sorte qu'aucun flexible/tuyau de liquide d'arrosage ni aucune adaptation pour réfrigérant ne sont nécessaires.

Différentes cassettes standardisées pour copier et foncer peuvent être utilisées sur le corps de base avec la version interface côté machine. L'interface des cassettes vissées latéralement sur le corps de base garantit une liaison stable et sûre. Les cassettes sont disponibles pour les systèmes de plaquettes interchangeables WEP et PWP.

Nous vous conseillons volontiers sur les détails, appelez-nous tout simplement ou envoyez-nous votre plan de pièce.

Points forts du système

Corps de base à interface :

- Arbre polygone ISO 26623 PSK 32, 40, 50, 63. (Capto © 3, 4, 5, 6). Version avec et sans rainures d'extraction (longueurs hors tout plus courtes sans rainures d'extraction)
- HSK-T63 (Turning-Norm) ISO12164 Version avec et sans rainures d'extraction (longueurs hors tout plus courtes sans rainures d'extraction)
- Système TS ISO 26622-TS40,50,63

Corps de base en version à droite et à gauche disponible, également en version modulaire avec 2 sièges de cassettes porte-plaquettes:

- Cassettes à droite et à gauche (support interchangeable) pour systèmes à plaquettes interchangeables WEP et PWP.
- Alimentation interne liquide d'arrosage via le corps de base et la cassette directement sur l'arête de coupe.
- Versions spéciales : Versions spéciales spécifiques à vos besoins sur demande