

NOUVEAU : TOURNAGE MULTI DIRECTIONNEL**Technologie :**

- L'outil de tournage POS-S-TURN permet un tournage en poussant ou en tirant
- 1 outil pour plusieurs opérations

Rentabilité :

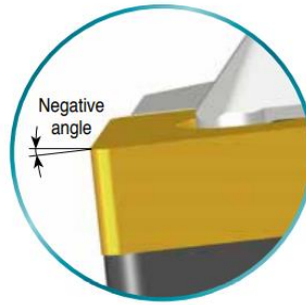
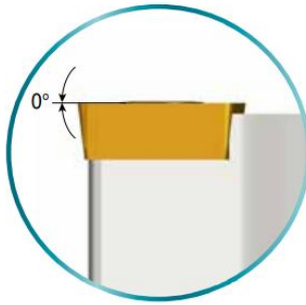
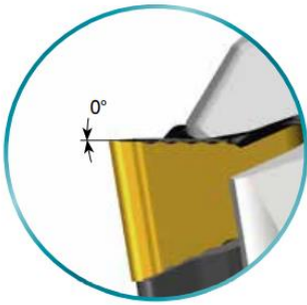
- Coût d'outils réduit grâce à 4 arêtes de coupe
- Pas de changement d'outils, ce qui permet de générer un gain de temps d'usinage important

Précision :

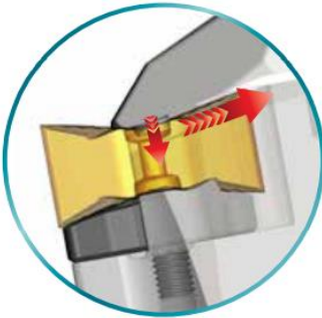
- Plaquette négative réversible "Z" avec les efforts de coupe d'une plaquette positive



Angle de coupe de la plaquette sur le porte outils :

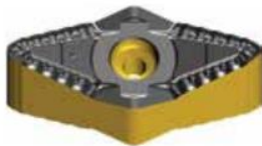


Maintien de la plaquette :

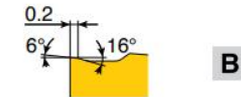
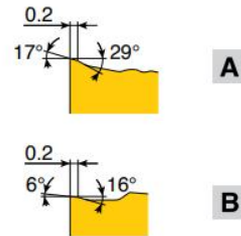
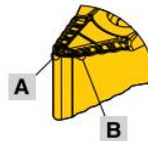
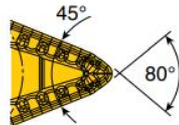


Plusieurs géométries de plaquettes pour répondre à toutes vos exigences :

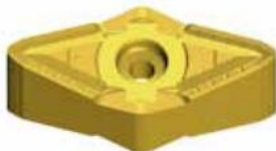
ZNMV-BM



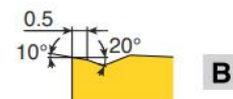
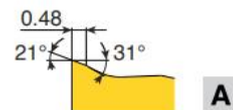
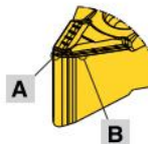
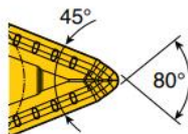
For general purpose steel machining



ZNMV-BS



For heat-resistant super alloys



- Revêtement des plaquettes TT8105, TT8115, TT8125
- Porte outil avec ou sans arrosage intégré