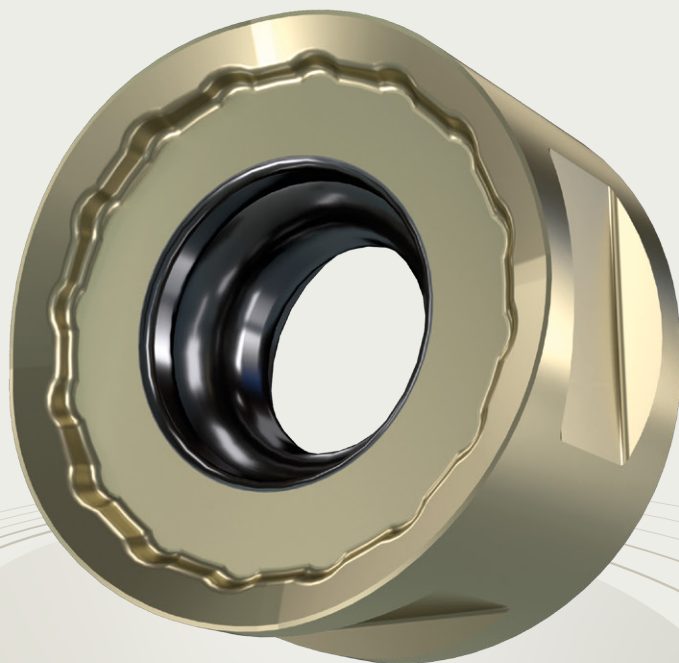


## Fraise SRN

# Accélérez. Faites de grandes économies.

Améliorez votre efficacité grâce aux huit arêtes de coupe par plaquette, conçues pour les applications exigeantes



### Caractéristiques et avantages plaquettes

Plaquette ronde réversible  
avec huit arêtes de coupe.

Les géométries de coupe positives garantissent  
une coupe douce et à faible résistance.

L'indexation de la face de dépouille  
améliore la stabilité du serrage.

Les géométries MM et MF facilitent  
le choix de l'outil.

#### **Efficacité maximale**

réduit les coûts des matériaux jusqu'à 20 %.

#### **Amélioration des performances**

tout en minimisant la consommation d'énergie.

#### **Fiabilité accrue**

améliore la sécurité du processus d'usinage.

#### **Précision optimisée**

même dans des environnements exigeants.

**Certainty  
at every turn™**



## Caractéristiques et avantages fraises

Versions à queues cylindriques, modulaires et à alésage.

Forme optimisée du logement de plaquette.

Arrosage centralisé sur toute la gamme

Corps de fraise en acier à outils nickelé de haute qualité.

### Choix multiples

pour un large éventail de tailles de machines.

### Simplicité et fiabilité

du serrage de la plaquette.

### Durée de vie des outils améliorée

et meilleure évacuation des copeaux.

### Grande durabilité

du corps de fraise en acier trempé.

#### SRN 10



Queue cylindrique

Gamme métrique : 25 - 32 mm

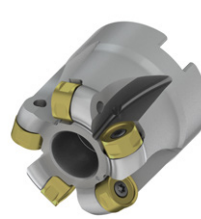
#### SRN 10



Queue modulaire

Gamme métrique : 25 - 42 mm

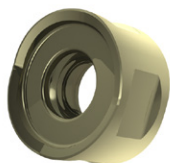
#### SRN 10



A alésage

Gamme métrique : 40 - 52 mm

#### RNMU-MM

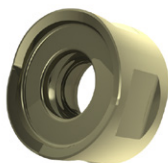


Plaquette ronde réversible économique

Aciers doux, aciers inoxydables, HRSA

Usinage modéré

#### RNMU-MF



Plaquette ronde réversible économique

Aciers doux, aciers inoxydables, HRSA

Usinage léger

**Découvrez  
toute la gamme**



**Certainty  
at every turn™**