

CoroMill® Plura à bout sphérique

L'excellence du profilage dans les matières ISO S



CoroMill® Plura à bout sphérique est votre premier choix pour les opérations de semi-finition et de finition dans le titane et les superalliages réfractaires.

Offrant un état de surface exceptionnel, une durée de vie inégalée et des géométries comportant jusqu'à six goujures, CoroMill® Plura à bout sphérique constitue la solution optimale pour les applications de profilage telles que l'usinage de blisks et d'aubes.



Caractéristiques

- Géométrie de coupe nouvellement élaborée pour prévenir les conditions de coupe défavorables dans le centre
- Pas de denture irrégulier pour une meilleure stabilité dynamique sans vibrations
- Géométries d'outil hautement optimisées comportant jusqu'à six goujures
- Nuances spécifiques pour les alliages de titane (T2CH) et les SAR (R2AH) avec revêtement Zertivo™ 2.0
- Champs d'application secondaires : acier inoxydable (T2CH) et acier trempé (R2AH)
- Préparation d'arête spécifique pour une durée de vie et une fiabilité optimales



Champs d'applications ISO

Pour en savoir plus sur
CoroMill® Plura à bout sphérique :
[sandvik.coromant.com/
coromillpluraballnose](https://sandvik.coromant.com/coromillpluraballnose)



Avantages

Meilleure productivité :

- Performances de coupe accrues
- Un plus grand nombre de goujures pour des vitesses d'avance plus élevées avec la même qualité de surface
- Réduction du temps d'usinage
- Coût à la pièce réduit

Durée de vie d'outil prolongée et sécurité de process :

- Longévité et résistance à l'usure supérieures
- Réduction du risque de rupture d'outil ou de défaut
- Processus de production stables avec moins d'interruptions

Précision et répétabilité :

- Résultats cohérents et de haute qualité pour des usages multiples

Distributeur autorisé

