

passion  
for precision



**Usinage 3D fiable** des aciers à résistance élevée et trempés jusqu'à 60 HRC, des aciers inoxydables et du titane

**FRAISA** – votre partenaire technologique pour la fabrication d'outils et la fabrication de moules

## Fraises à bout hémisphérique **Sphericut**

- ▶ Arête de coupe transversale active et géométrie centrale stable – empêche les éclats au centre
- ▶ Arêtes de coupe idéalement conçues pour la finition frontale de tous types de forme
- ▶ Revêtement X-AL pour une excellente résistance à l'usure
- ▶ Substrat HM XT – ténacité et dureté élevées pour une longue durée de vie
- ▶ Technologies parfaitement adaptées pour des qualités de surface de très haute qualité, en particulier sur les surfaces de fond et les zones planes



Productivité accrue avec les stratégies d'usinage UGV

Coûts d'outillage et de préparation réduits

Un seul outil : ébauche, finition, superfinition

Données d'utilisation éprouvées

Résultats de finition précis et reproductibles

Durable grâce à **FRAISA ReTool®**



Découvrez  
l'application du  
**Sphericut**

FRAISA Group  
fraisa.com