

passion
for precision



Pour **une fidélité maximale des formes et une qualité de surface optimale** dans les aciers inoxydables et le titane

FRAISA – votre partenaire technologique pour l'usinage 3D de haute précision

Fraises à bout hémisphérique **SpheroX**

- ▶ Nouvelle géométrie frontale à quatre arêtes pour des avances plus élevées et un volume d'enlèvement de copeaux important
- ▶ Tolérance de rayon de haute précision $\pm 0,005$ mm pour une fidélité des contours sans compromis sur les surfaces 3D
- ▶ Nouveau revêtement haute performance DURO-SE pour une excellente résistance à l'usure
- ▶ Carbure HM XT – moins d'éclats grâce à la grande ténacité du matériau de coupe
- ▶ Queue de haute précision avec tolérance h4 pour une concentricité maximale



Jusqu'à 50 % de volume d'enlèvement de copeaux en plus



Des résultats exceptionnels pour toutes les stratégies d'usinage UGV



Surface reproductible



Moins de changements d'outils



Données d'utilisation éprouvées



Durable grâce à **FRAISA ReTool®**



SpheroX en application : vidéo et exemples d'application

FRAISA Group
fraisa.com