

**NEU! +++ NEU! +++ NEU! +++ NEU! +++ NEU! +++ NEU! +++ NEU! +++ NEU! +++ NEU! + NEU!**

**KENGold™**



KENGold ist eine mehrschichtige CVD-Beschichtung aus MTCVD TiCN-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> mit einer goldenen Außenschicht an der Flanke. Diese Zusammensetzung erzeugt eine sehr gleichmäßige Struktur zum Schutz vor Verschleiß, während die Goldflanke die visuelle Erkennung von Verschleiß unterstützt. Angewandt auf die Drehwendeplattensorten in Kombination mit verbesserten Kantenvorbereitungsfunktionen erleben Kunden eine zuverlässigere und konstantere Standzeit.

## KENGold Beschichtungstechnologie für die KCP25C-Sorte:

- Schützt vor Flankenverschleiß
- Reduziert die Verschwendung ungenutzter Kanten durch einfache Identifizierung abgenutzter oder ungenutzter Kanten
- Widersteht Verschleiß und bietet eine starke Wärmebarriere
- Erhöht die Zuverlässigkeit der Ausgaberate und hat eine konstante Standzeit

Entdecken Sie die zuverlässigste Einlegebeschichtung für verbesserten Kantenschutz bei Drehanwendungen.

**EINFÜHRUNGSRABATT BIS 30.06.2023**

