

Präzisions-Zentrierspitzen

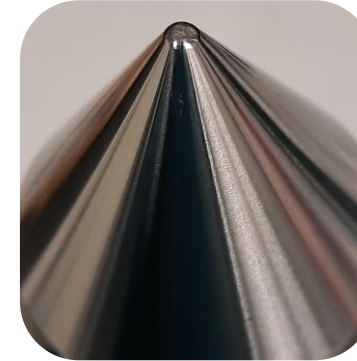
Vorteile

- ✓ überragende Maßhaltigkeit durch präzisen Schichtauftrag
- ✓ sehr hohe Verschleißbeständigkeit
- ✓ durch geringe Prozesstemperatur < 90°C
 - ✓ Veredelung von festen und mitlaufenden bzw. Öl-gefüllten Spitzen
 - ✓ kein Verzug oder Härteabnahme

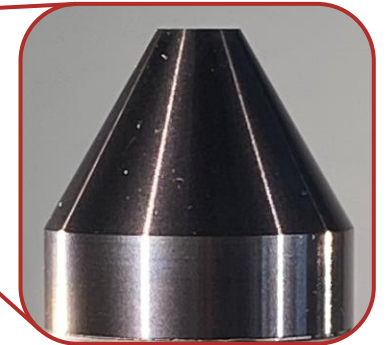
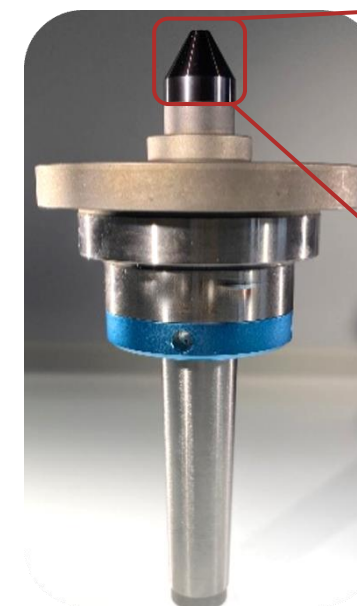
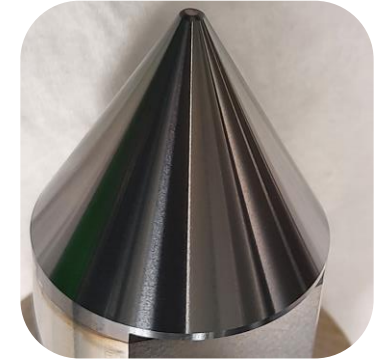
Ihr Nutzen

- ✓ extreme Kostenersparnis durch Standzeiterhöhung > Faktor 4
- ✓ Reduktion von Zusatzarbeiten wie Nachschleifen, Prüfung der Maßhaltigkeit & Präzision & Logistik
- ✓ Reduktion der Vorhaltungsanzahl kostenintensiver Ersatzspitzen
- ✓ Verminderung des Ausschusses und Erhöhung der Produktivität
- ✓ Verbesserung der Performance von neuen und aufgearbeiteten Spitzen

unbeschichtet



sTAC60-beschichtet



Öl-gefüllte Messspitze
mit sTAC60-
Beschichtung