

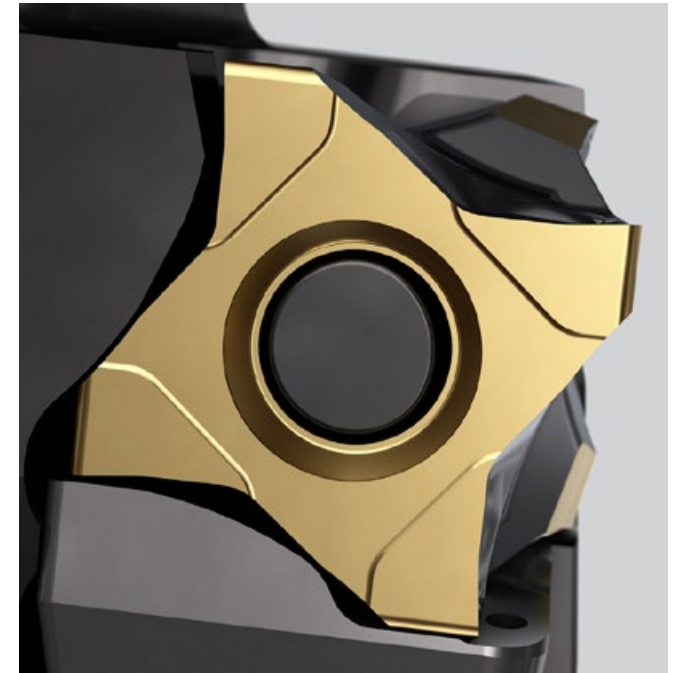
Acht leistungsstarke Schneidkanten

Die einzigartige Konstruktion der Wendepplatten von CoroTurn 300 sorgt für eine gute Ableitung der Wärme bei zuverlässiger Leistung und vorhersagbarem Verschleiß.

Acht Schneidkanten bedeuten nicht nur weniger Hartmetall pro Schneidkante (Kante), sondern auch weniger Aufwand

bei Kauf, Recycling und Entsorgung des Materials. Dank seiner hervorragenden Spanbrucheigenschaften sorgt CoroTurn 300 selbst unter schwierigen Bedingungen für eine hohe Prozesssicherheit.

[Film erfahren >>](#)



Drei gute Gründe für den Einsatz des CoroTurn 300

1. Prozesssichere und vorhersagbare Bearbeitung
2. Effektive Spankontrolle und lange Standzeit
3. Stabile Leistung für eine hervorragende Oberflächengüte

[Alle Vorteile ansehen >>](#)



Werkzeughalter mit Schnellwechselfunktion

Coromant Capto® Schnittstelle oder QS™ Schäfte erlauben schnelle Werkzeugwechsel und einen einfachen Kühlschmierstoffanschluss für maximierte Produktionszeiten.

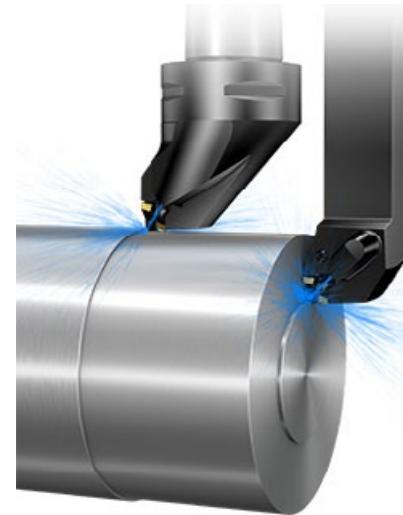
[Schnellwechsellösungen ansehen >>](#)



Hochpräzisions-Kühlschmierstoffzufuhr (Ober- und Unterkühlung)

Die obere Hochpräzisionskühlung kontrolliert die Spanbildung für prozesssicheres Drehen, die untere Kühlschmierstoffzufuhr trägt durch die Temperaturregelung zu langen, vorhersagbaren Werkzeugstandzeiten bei. Außerdem verbessert das Kühlschmiermittel die Oberflächenqualität.

[Mehr erfahren >>](#)



Bestellen Sie Ihren CoroTurn 300

Nutzen Sie unser Online-Sortiment an Werkzeugen und Wendeschneidplatten, um anhand der Auswahl von Schneidkantenwinkel, maximalem Überhang oder Rechts- bzw. Linksausführung die für Sie optimale Kombination aus Schneidplatte und Werkzeug für Ihre Anwendung zu finden.

[Auswählen und bestellen >>](#)



Mehr Informationen

[Kontakt >>](#)



Direkt zum Shop

[Bestellen >>](#)



Abonnieren Sie unseren Newsletter für neueste Informationen

[Anmelden >>](#)