

CoroMill® 345

Planfräsen in rostfreiem Stahl

Vorteile

- Gute Spanbildung in rostfreiem Stahl
- Niedrige Schnittkräfte erlauben den Einsatz des Werkzeuges in Maschinen mit niedriger Antriebsleistung sowie schwacher Aufspannung
- Bedienerfreundliches Arbeitsumfeld dank niedriger Geräuschentwicklung
- Hervorragende Oberflächengüte

Anwendungsbereich

- Planfräsen in rostfreiem Stahl
- Schruppen bis Schlichten
- Durchmesserbereich 40 - 250 mm (1.5 - 10 Zoll)
- Die neuen Geometrien für rostfreien Stahl können auch als Problemlöser für Stahl bei vibrationsanfälligen Anwendungen oder instabiler Aufspannung eingesetzt werden



Technische Merkmale

- Neue Leichtschnitt-Geometrien für eine exzellente Leistung in rostfreiem Stahl
- Neue Zwischenlage ersetzt die bisherige Ausführung
- Wendeschneidplatten mit acht Schneiden
- Wiperplatten für hohe Oberflächenqualitäten lieferbar
- Innere Kühlschmierstoffzufuhr für Fräser bis 125 mm Durchmesser (5 Zoll) lieferbar

ISO Anwendungsbereiche:



Achtung!

Die neuen E-ML, E-MM, M-MM und E-MW8 Geometrien können nicht in Kombination mit der bisherigen Zwischenlage verwendet werden (Produktcode 5322 472-04). Alle bisher eingeführten Geometrien lassen sich sowohl mit der bisherigen als auch mit der neuen Zwischenlage verwenden.