

CoroMill® 161 und CoroMill® 162

InvoMilling™ Fräser



Anwendungsbereich

- InvoMilling – Zahnprofil gefertigt durch CNC-Programm
- Außenverzahnungen und Wellen mit Steckverzahnung
- Gerad- oder Schrägverzahnungen
- Vom Schruppen bis zum Schlichten der Evolventenform und des Zahngrunds
- Multi-Task-Maschinen und fünfachsigte Bearbeitungszentren
- Trockenbearbeitung

CoroMill® 161 für Modulgröße 2-4



Enge Teilung für mehr Produktivität

Ein robuster Fräserkörper sorgt für Stabilität.

CoroMill® 162 für Modulgröße 4-12



iLock-Schnittstelle für höchste Stabilität und Präzision.

Wendeschneidplatten für CoroMill® 161

Bestellnummer	Bearbeitung	Bestellinformationen
MAPL 3 080	Zahngrund	D5
MAPL 3 125	Zahngrund	D5
MAPL 3 160	Zahngrund	D5
MAPL 3 250	Zahngrund	D5
MACL 3 100-T	Evolventenform	sandvik.coromant.com
MACL 3 150-T	Evolventenform	sandvik.coromant.com
MACL 3 200-T	Evolventenform	sandvik.coromant.com
MACL 3 250-T	Evolventenform	sandvik.coromant.com

Wendeschneidplatten für CoroMill® 162

Bestellnummer	Bestellinformationen
176M40-N100608E-PM	sandvik.coromant.com
176M60-N150612E-PM	sandvik.coromant.com



ISO Anwendungsbereich