

# CoroMill® MR80

## Kostenefficiënt vlakfrezen en profielfrezen

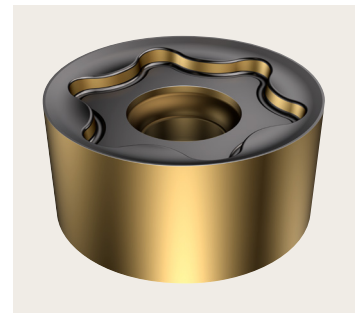
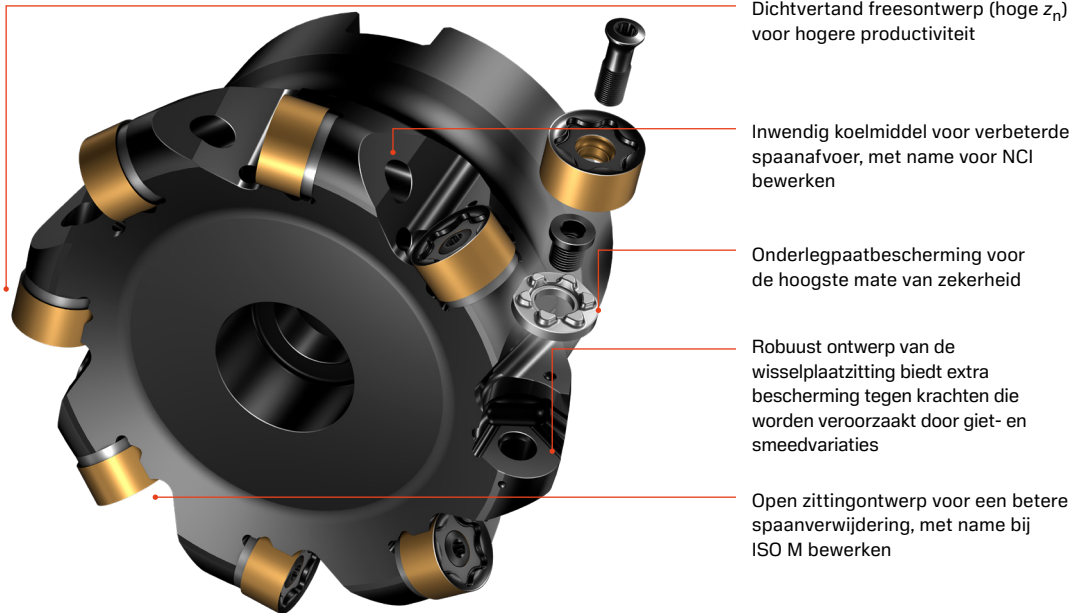


CoroMill® MR80 is ontworpen voor uitdagende voorbewerkingen in een breed scala aan vlakfrees- en profielfreestoepassingen in staal en roestvaststaal.

Met de zekerheid van een ronde wisselplaatsnijkant en ons gepatenteerde onderlegplaatontwerp, wordt een betrouwbare en kostenefficiënte bewerking in alle situaties gewaarborgd.

# De probleemoplosser

Dankzij de lichtgewicht snijgeometrie, wordt minder belasting uitgeoefend op de spil. Het resultaat is dat CoroMill® MR80 is een betrouwbare probleemoplosser is, die doelmatig werkt bij lange uitsteeklengten in taaie en trillinggevoelige bewerkingen.



Dankzij het dubbelzijdige wisselplaatontwerp en in totaal 12 instelmogelijkheden voor de wisselplaat, is CoroMill® MR80 een voordelige oplossing voor met name vlakfreesbewerkingen.



Montage geleidenokken op de onderlegplaat waarborgen de juiste positionering van de wisselplaat in de zitting



De juiste oriëntatie van de onderlegplaat in de zitting waarborgt positionauwkeurigheid van de gemonteerde wisselplaat.

## Toepassing

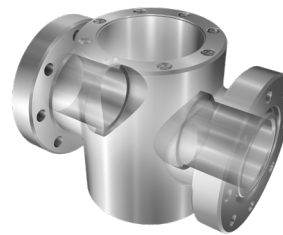
- Voor voorbereiden en semi-voorbereiden is de zekerheid van een ronde wisselplaat snijkant vereist
- Vlak- en hoekfreesen met beperkte mogelijkheden voor kamerfreesen en hellend frezen
- Onderbroken bewerkingen en toepassingen die vatbaar zijn voor kerfslijtage



Turbocompressor



Uitlaatspruitstuk



Klephuis



ISO toepassingsgebieden

Meer informatie over CoroMill® MR80:  
[sandvik.coromant.com/coromillmr80](http://sandvik.coromant.com/coromillmr80)



Geautoriseerde distributeur

