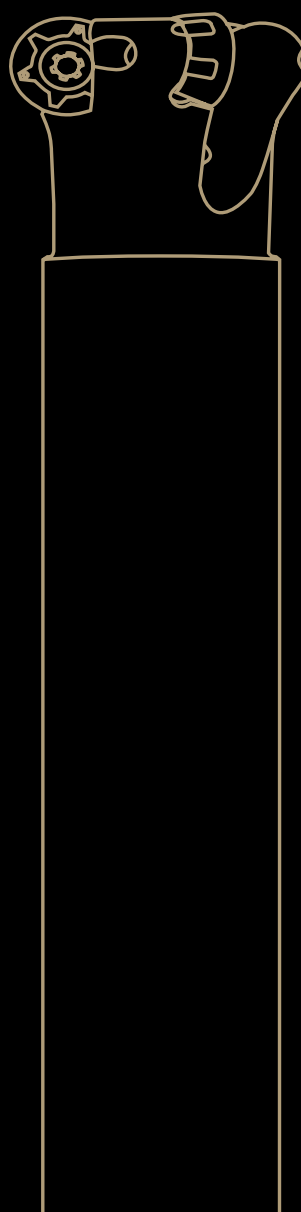
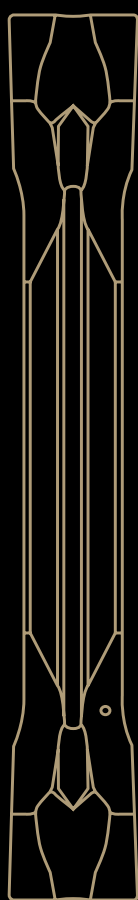
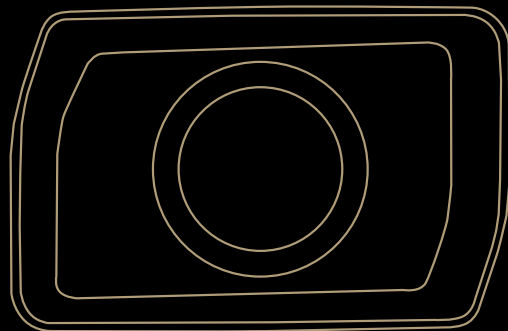
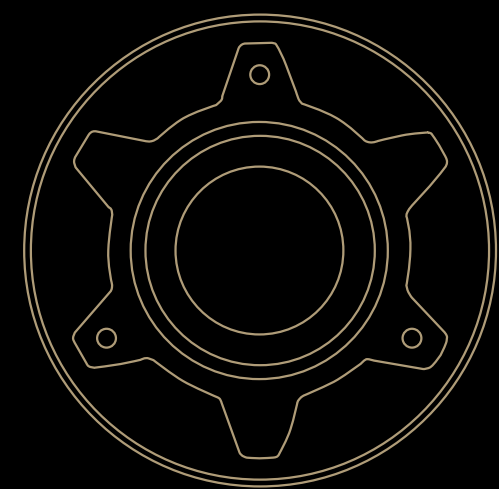


Höjdpunkter för introduktion





ISO-applikationsområden

CoroMill® MR20

Framtagen för jämna och förutsägbara resultat

CoroMill® MR20 har en avancerad verktygsutformning med enastående hållfasthet, vilket säkerställer ett överlägset motstånd mot utmattning och deformation.

Skärkroppen har konstruerats med snäva toleranser för förutsägbar och gradvis skärförslitning, medan det integrerade systemet med skärvätska underifrån förlänger verktyglivslängden och ökar dess prestanda.

Detta, i kombination med en exakt dimensionskontroll för skärhållare och skär, gör att CoroMill® MR20 levererar högsta tillförlitlighet och oavbrutna operationer.

Upptäck mer:
[sandvik.coromant.com/
coromillmr20](https://sandvik.coromant.com/coromillmr20)



GC1240

Bemästra värmesprickor och värmerelaterad förslitning

När rostfritt stål angriper med värmesprickor och löseggbildning, slår GC1240 tillbaka.

GC1240 är försedd med en innovativ beläggning med flera nanoskikt framtagna med den beprövade Zertivo®-beläggningstekniken och står emot värmesprickor och abrasiv förslitning otroligt bra.

Dess stabila egglinje garanterar säker bearbetning med en förutsägbar verktyglivslängd, och ger lika fantastiska resultat vid såväl våta som torra betingelser.

Upptäck mer:
[sandvik.coromant.com/
stainlessteelmilling](https://sandvik.coromant.com/stainlessteelmilling)



M

ISO-applikationsområde

CoroDrill® DE10

Optimeringspotentialen blev just ännu större

CoroDrill® DE10, det bäst presterande borret med utbytbar spets för produktiv korthålsborrning i alla material stöds nu av två nya geometrier: -M5F och -M5C.

- -M5F är den ultimata geometrin för 180 graders bottenprofil och ett tillförlitligt val i avancerade applikationer.
- -M5C är första val för borrning i gjutjärn och applikationer som kräver lite extra styrka i hörnen.

Upptäck mer:
[sandvik.coromant.com/
corodrillde10](https://sandvik.coromant.com/corodrillde10)



P M K N S H
ISO-applikationsområden



P M K N S
ISO-applikationsområden

CoroCut® 2 Avstickning utan omvägar

Deformationshärdade material som rostfritt duplexstål och HRSA låter skärverktygen arbeta hårt. Om man använder fel skär riskerar man att skada både verktyget och komponenten, så att man får börja om från början eller byta verktyg, vilket blir dyrt.

Vår nya geometri för avstickning, -CO, har tagits fram just för detta ändamål och har en skarp, slipad egg för lätt skärande, snäva toleranser och ökad stabilitet – för smidig och exakt bearbetning varje gång.

Upptäck mer:
sandvik.coromant.com/corocut2



Auktoriserad återförsäljare

IVM **INDUSTRIVERKTYG
& MASKINER AB**

IVM Industriverktyg & Maskiner AB
Attorpsgatan 17A, 582 73 LINKÖPING
Tfn: 013-31 44 00 | E-post: info@ivm.se

