

## OML

### *Innovatie als motivatie*

OML is helemaal van deze tijd. Zij passen de nieuwste technologie toe om met de beste producten de beste oplossing voor hun klanten te bieden.

Standaard worden de Sintergrip-bekken gratis bijgeleverd. Om de klant kennis te laten maken met de innovatie Sintergrip wat door OML zelf is ontwikkeld.

### TC Klem

- ✓ **MODULAIR**  
Klemoplossingen die bestaan uit afzonderlijke of scheidbare elementen. De basislengte bepaalt de klemcapaciteit. Alle andere onderdelen blijven hetzelfde. Vaste en beweegbare veerbekken vormen de basisconfiguratie voor de meest flexibele werkoplossingen.  
Dit modulaire systeem biedt het maximale aantal werkcombinaties, met een minimale investering in apparatuur.
- ✓ **EXTRA PRECISE**  
Elk onderdeel wordt grondig gecontroleerd en getest, zowel voor als na montage. Voor de uitlijning van de kleminrichting wordt gebruik gemaakt van hoge tolerantietoetsen. Andere sleutelafmetingen zijn op aanvraag verkrijgbaar. De klembekken trekken het werkstuk naar beneden: 0,2 mm. (0,008 ") tegen de grondbasis, voor ongeëvenaarde nauwkeurigheid.
- ✓ **DUURZAAMHEID**  
Alle componenten zijn gemaakt van overmaatse staalprofielen, waardoor de uitrusting robuust is. Slijtage-delen zijn speciaal behandeld om een oppervlaktehardheid van 50/60 HRC te behalen. Alle niet-gemalen oppervlakken worden verbrand, zodat zij beschermd zijn tegen corrosie.
- ✓ **SNELLE VERANDERING**  
Een gepatenteerd systeem zorgt voor een snelle herpositionering van de klemkappen. De klembek wordt licht van de basis opgeheven en naar de volgende klempositie geduwd en vervolgens op zijn plaats gezet. Deeloverschrijdingen en grootteveranderingen kunnen snel en gemakkelijk gemaakt worden. Het gewicht van 27 kg voor de 150 mm. x 200 mm. (6 "x 8") zorgt voor een gemakkelijke beweging.
- ✓ **BETROUWBAAR**  
Zes bouten die de vaste bek aan de basis bevestigen, bieden het meest stijve platform om het vastgeklemde werkstuk te ondersteunen.