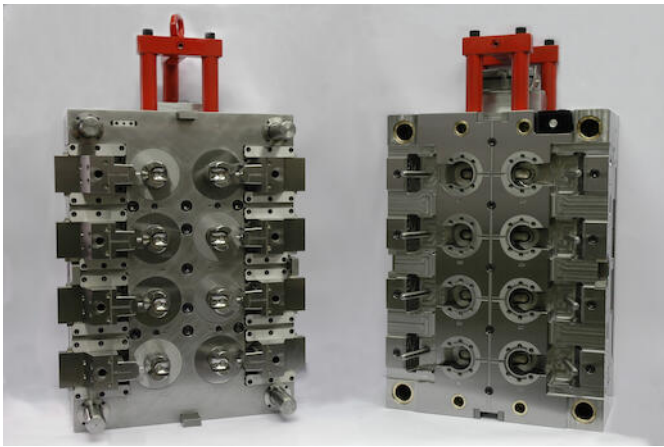


TUMAG BV, Precision in metal and plastics

TUMAG BV, is de specialist op het gebied van ontwikkeling, engineering, en fabricage van meercomponenten en multi-cavity matrijzen. Door onze focus op technologie en innovatie, in het bijzonder op 2K, zijn wij in staat om onze klanten de passende oplossing te bieden op het gebied van hoogwaardige productiematrijzen. Hierbij zijn de volgende uitgangspunten leidend: kwaliteit, productiviteit en betrouwbaarheid.



Voor het realiseren van de matrijzen beschikt TUMAG over een gemotiveerd team medewerkers, dat de beschikking heeft over CAD/CAM engineering, een up-to-date machine-park en eigen spuitgietmachines. Met deze spuitgietmachines heeft TUMAG de mogelijkheid om naast matrijs-validaties ook nul series en klein series te produceren. Hierdoor beschikt TUMAG over praktische spuitgietskennis en bieden wij onze klant een flexibele oplossing voor optimalisatie en klein serie productie zodat zijn massaproductie niet verstoord wordt. Naast het ontwikkelen en vervaardigen van nieuwbouwmatrijzen beschikt TUMAG over een aparte productiestroom voor parts en reservedelen. Hier vervaardigen wij hoogprecisie onderdelen voor matrijzen en andere toepassingen op klantspecificatie.

TUMAG BV bewijst als total solution supplier haar meerwaarde richting klanten door verder te gaan dan alleen het leveren van een matrijs. Wij zijn partner van concept tot serie productie. Door deze benadering fungeert TUMAG als een verlengstuk van de ontwerp-, productie-, en service-afdelingen van haar klanten. Het resultaat van deze samenwerking is een aanzienlijke reductie in doorlooptijd bij productontwikkeling, realisatie van de matrijzen en de uiteindelijke marktintroductie van het product.

TUMAG beschikt over een aanzienlijke capaciteit waardoor ook grote matrijsprojecten inclusief validatie binnen korte doorlooptijden gerealiseerd kunnen worden. Door onze projectmanagement benadering verloopt alle communicatie met onze klanten via een toegewezen projectteam zodat de klant een aanspreekpunt heeft voor alle vragen en wensen.

...mould development and manufacturing

Our dedicated Mould Engineering department closely cooperates with our customers to analyse the feasibility of the final product designs. Use of the most sophisticated CAD/CAM systems ensures that the product design will be optimally translated into a mould design and manufacturing process. Backed by state-of-the-art metal-processing technology and highly qualified craftsmanship, Tumag has an unrivalled reputation for integrity, precision and reliability. Tumag has all the necessary metal-processing technologies in-house. This facilitates processing of a wide range of materials.

....reliability and speed: mould debugging & first series production of injection-moulded products.

Tumag stands for added value for the customer. The customer's objective is the acquisition of a reliable mould for injection moulding of the final product. In-house debugging and validation of the mould and first series production for testing or market introduction save time and money for the customer.

...two components in one cycle: two shot and multi shot moulding technology.

This technology integrates the advantageous characteristics of two or more polymers into one product, manufactured in a single injection moulding cycle. Resulting in efficient development and manufacturing of very complex products at a reasonable cost. Tumag offers a wide-ranging expertise in polymer technology and sophisticated mould engineering and manufacturing.

Leaders in small series sophisticated moulding.

Tumag stands for total service and sophistication. Small series of injection moulded products can disturb the manufacturing process of dedicated moulders. We are specialised in:

- Moulding of highly specialised engineering polymers*
- 2K Moulding in one cycle*
- High-precision moulding of engineering products*