

FORMEN FÜR MICRO-KUNSTSTOFFARTIKEL

Für die Bereiche:

- Medizin
- Labor
- Kosmetik
- Verpackung
- Filtertechnik
- Automobil
- Elektronik

SKT – Formtechnologie bietet Konzepte für eine hohe Wertschöpfung. Die Umsetzung erfolgt nach Kundenvorgaben von der Idee bis zur Serienreife.

Wir bieten:

- Konzeptionierung
- Konstruktion
- Entwicklung
- Abmusterung
- Vermessung
- Optimierung
- Dokumentation

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

SCHRECK KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH
WOLKERSDORFER STR. 28
D-35099 BURGWALD - BOTTENDORF
TEL.: +49 (0)6451/5000-0
FAX: +49 (0)6451/5000-10
GERMANY

www.schreck-kunststofftechnik.com

MOULDS FOR MICRO-PLASTIC-PARTS

For areas in:

- Medical
- Laboratory
- Cosmetics
- Packaging
- Filter Technology
- Automotive
- Electronics

SKT mould technology applied from concept to production runs, custom-tailored for a high value added creation.

We offer:

- Conceptual Design
- Design
- Development
- Mould Sampling
- Measurement
- Optimisation
- Documentation

SCHRECK
KUNSTSTOFF
TECHNIK

FORMENBAU

INNENANSPRITZUNG | INSIDE GATING

INNENANSPRITZUNG | INSIDE GATING

Für Produkte ohne sichtbare Anspritzpunkte | For products without visible injection-points

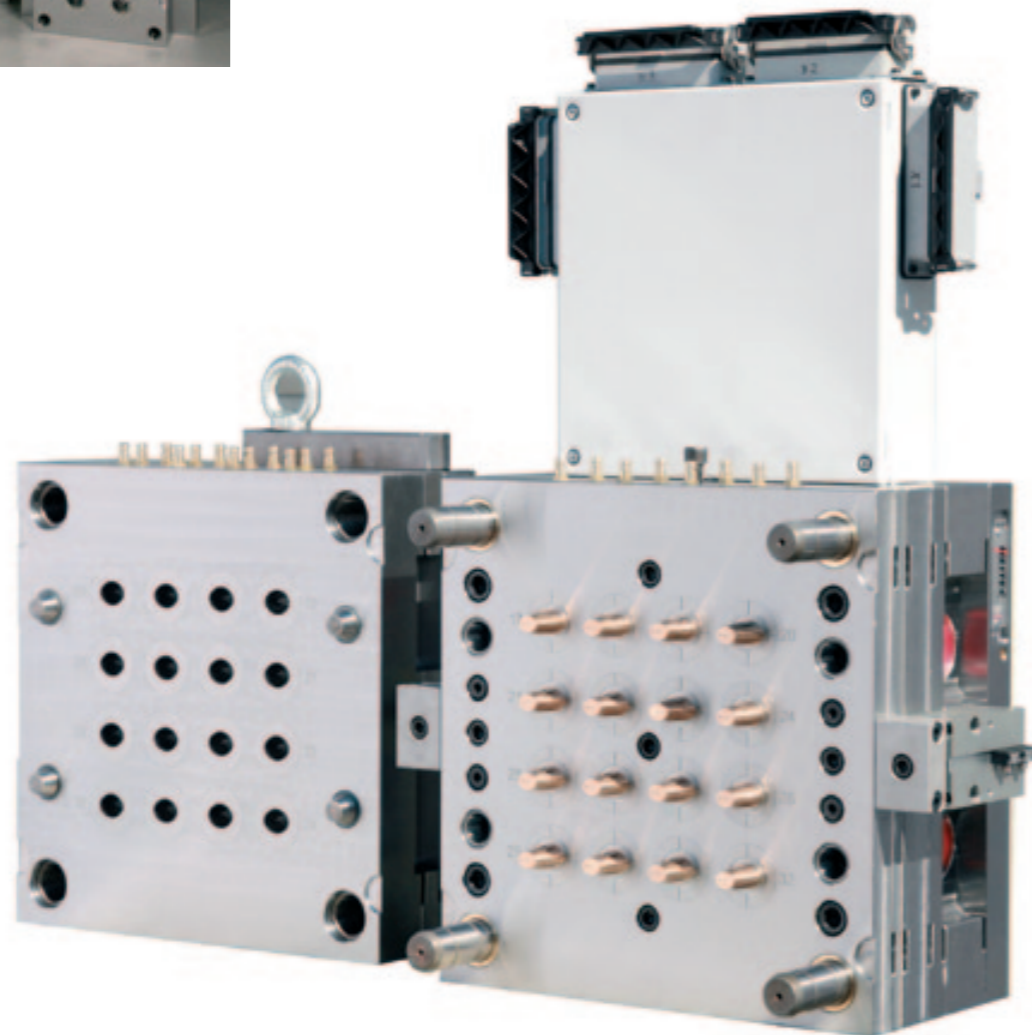
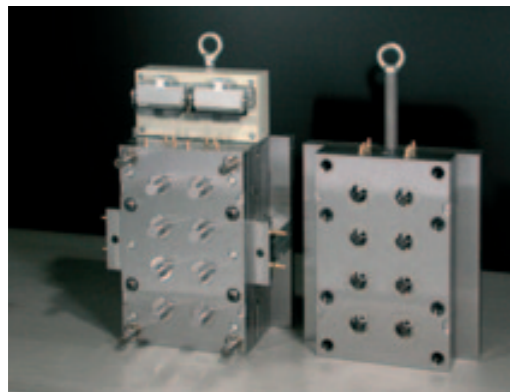


Form-Ansprüche:

- Höchste Oberflächengüte
- Reproduzierbare Maßqualität
- Schneller Zyklus
- Abfallfreie Produktion
- Balancierte Fließwege

Mould Requirements:

- Highest Surface Quality
- Repeatable Dimensional Quality
- Fast Cycle
- Waste-free Production
- Balanced Flow Path



PRODUKTE | PRODUCTS

Verschluss-technik | Closure Technology

