

## 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

## 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

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

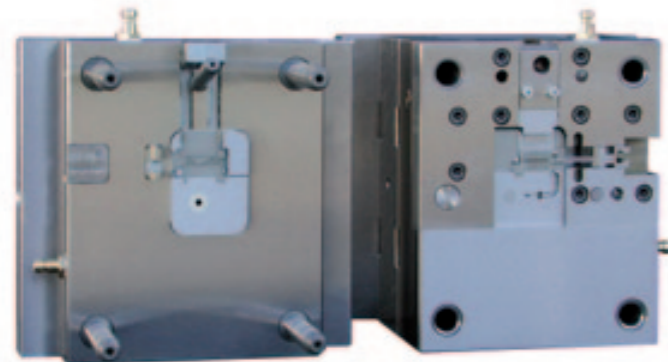
[www.schreck-kunststofftechnik.com](http://www.schreck-kunststofftechnik.com)

SCHRECK  
KUNSTSTOFF  
TECHNIK

## FORMENBAU

FORMEN FÜR MINIATURTEILE  
SMALL-PART-MOULDS

KLEINSTARTIKEL FORMEN | SMALL-PART-MOULDS



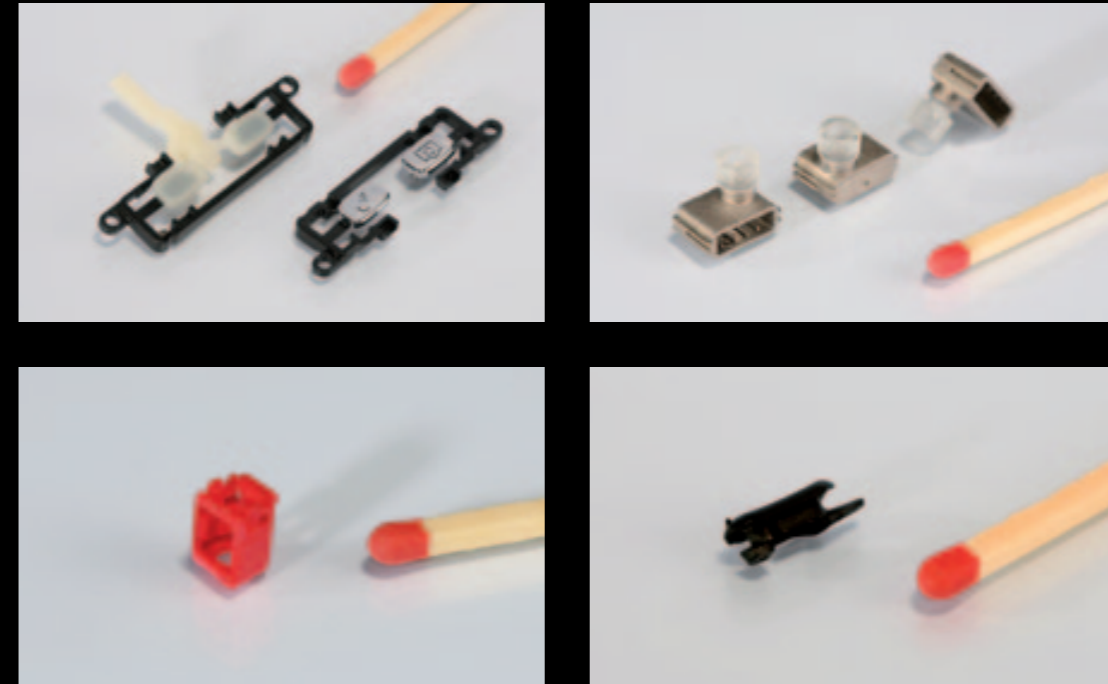
**Form-Ansprüche:**

- Reproduzierbare Qualität
- Austauschbare Ersatzteile
- Schneller Zyklus
- Wartungsarm
- Lange Lebensdauer
- Optimale Entlüftung
- Reinraumtauglich

**Mould Requirements:**

- Repeatable Quality
- Exchangeable Spare Parts
- Fast Cycle
- Low Maintenance
- Long Durability
- Optimal venting
- Suitable for clean room

KLEINSTARTIKEL FORMEN | SMALL-PART-MOULDS



**Artikel:**

- Optik und Verriegelung
- Verriegelungspin
- Künstliche Pupille, zwei Komponenten
- Metallspritzung
- Rollen und Zahnräder
- Funktionsteile

- Wippe, zwei Komponenten
- Optische Gehäuse
- Verriegelungshäuse
- Clip

**Articles:**

- Fibre-optic connector
- Locking pin
- Synthetic pupil, two components
- Metal insert molding
- Rollers and gears
- Functional parts

- Rocker, two components
- Optical housing
- Locking housing
- Clip

