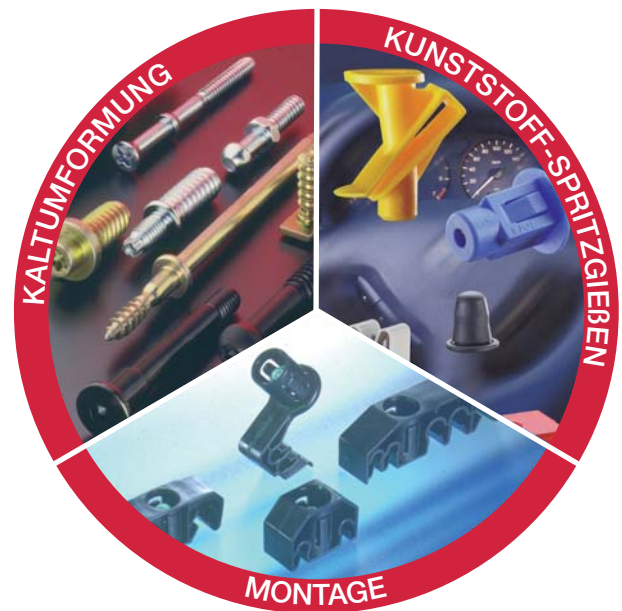


EJOT® Metall-Kunststoff-Baugruppen

Die Unternehmen der EJOT Gruppe verfügen über jahrzehntelange Erfahrung u.a. der Metallbearbeitung durch Massiv-Umformung als auch der Blechbearbeitung.

Durch die Kombination dieser Technologien mit Kunststoff-Spritzguss entstehen darüber hinaus innovative Synergieteile aus Metall und/oder Kunststoff.

Die Integration eines Netzwerkes globaler Partner ermöglicht es uns außerdem, Metall-Kunststoff-Baugruppen schnellstmöglich zu entwickeln und herzustellen.



Mögliche Bestandteile der Baugruppen

- Kaltformteile aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium
- Stanz- oder Blechbiegeteile
- Metallteile aus mechanischer Bearbeitung
- Druckgusskomponenten
- Kunststoff-Spritzteile
- Dichtungen
- Federn, Scheiben, Muttern, etc.
- Sicherungselemente

und weiteres.



Mögliche Funktionen der Baugruppen

- Befestigung
- Justage
- Bewegung
- Dämpfung
- Abdichtung
- Abstützung
- Erdung



Anwendungsbeispiele

- **Automobil**
Scheinwerfer
Interieur
Anbauteile
Schiebedach
Sitze
- **Logistik**
Transportbehälter
- **Kommunikationstechnik**
Einstellkomponenten
- **Unterhaltungselektronik**
Befestigungsteile
Einstellkomponenten
- **Forstmaschinen**
Kraftübertragung
Befestigungsteile

