

INFO
Etagenwerkzeugsystem STACKIT®
STACKIT® Mold System

Für die wirtschaftliche Fertigung von Etagenwerkzeugen wird ein Normalien-Baukasten angeboten.

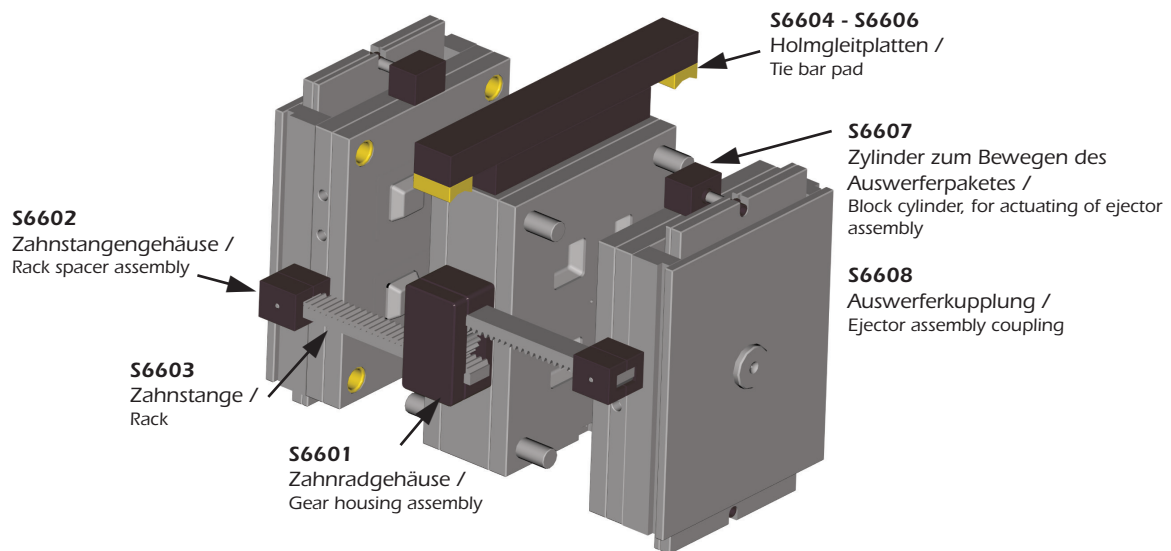
Introducing a component kit for efficiently designing and building of stack molds.

Dieser besteht aus folgenden Bauteilen:

The kit comprises of the following parts:

- S6601 Zahnradgehäuse, komplett
- S6602 Zahnstangengehäuse
- S6603 Zahnstange
- S6604 Holmgleitplatte, Rohling
- S6605 Holmgleitplatte mit Radius
- S6606 Holmgleitplatte mit Radius und Schmierung
- S6607 Zylinder zum Bewegen des Auswerferpaketes
- S6608 Auswerferkupplung

- S6601 Gear housing assembly
- S6602 Rack spacer assembly
- S6603 Rack
- S6604 Tie bar pad, blank
- S6605 Tie bar pad, with radius
- S6606 Tie bar pad, with radius and grease grooves
- S6607 Block cylinder, for actuating of ejector assembly
- S6608 Ejector assembly coupling



Patent angemeldet.

Patent pending

Bitte geben Sie bei Anfragen folgende Prozessdaten an:

Please provide the following process data with your enquiry:

- Werkzeug-Gesamtgewicht
- Gewicht des Werkzeug-Mittelpaketes
- Auffahrtweg
- Auffahrzeit
- Typ der Spritzgießmaschine
- Spritzdruck
- Schließkraft

- Total tool weight
- Weight of tool center section
- Opening distance
- Opening time
- Type of molding machine
- Injection pressure
- Clamping force

Beachten:

Das Gewicht des Werkzeug-Mittelpaketes darf 4500 kg nicht übersteigen.

Take note:

Center section weight may not exceed 4500 kg.