

## Technische Information – Automatische Transportsicherung R1025 / R1026

- **Automatische Verriegelung**
- **Einfache und robuste Konstruktion**
- **Absolut betriebssicher**
- **Kürze Rüst- bzw. Umrüstzeiten**

Die automatische Transportsicherung R1025 / R1026 verhindert das ungewollte Öffnen beim Ein- und Ausbau der Spritzgießform sowie beim Transport.

Dieses Sicherheitssystem ermöglicht kürzere Rüst- bzw. Umrüstzeiten und gewährleistet höchste Sicherheit durch die automatische Verriegelung der beiden Formhälften.

Beim Einbau des Werkzeugs in die Spritzgießmaschine wird das Öffnen der Form erst möglich, wenn die schließseitige Aufspannplatte fest am Maschinentisch anliegt.

Beim Abspannen werden die Formhälften automatisch verriegelt, sobald die schließseitige Aufspannplatte vom Maschinentisch gelöst wird.

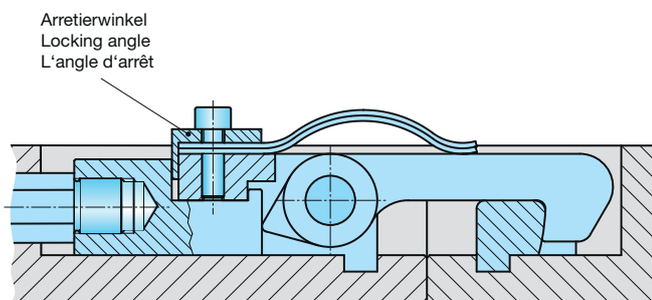
Durch die einfache und robuste Konzeption ist die Transportsicherung absolut betriebssicher.

### Montageempfehlungen:

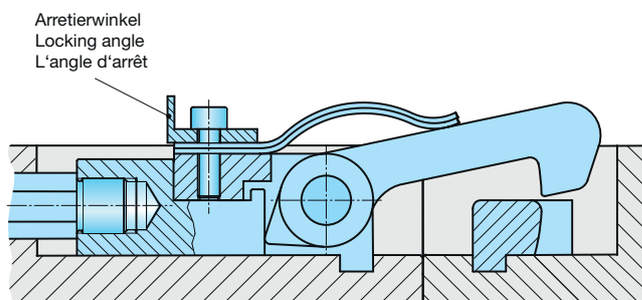
Formen unter 1,5 t	min. 1 x R 1025
Formen von 1,5 t bis 6,0 t	min. 2 x R 1025
Formen über 6,0 t	min. 4 x R 1025

Zur Verriegelung und Sicherung der Spritzgießformen beim Transport und im Werkzeuglager wird der Arretierwinkel zusätzlich umkehrt eingeschraubt.

### Werkzeug verriegelt und gesichert



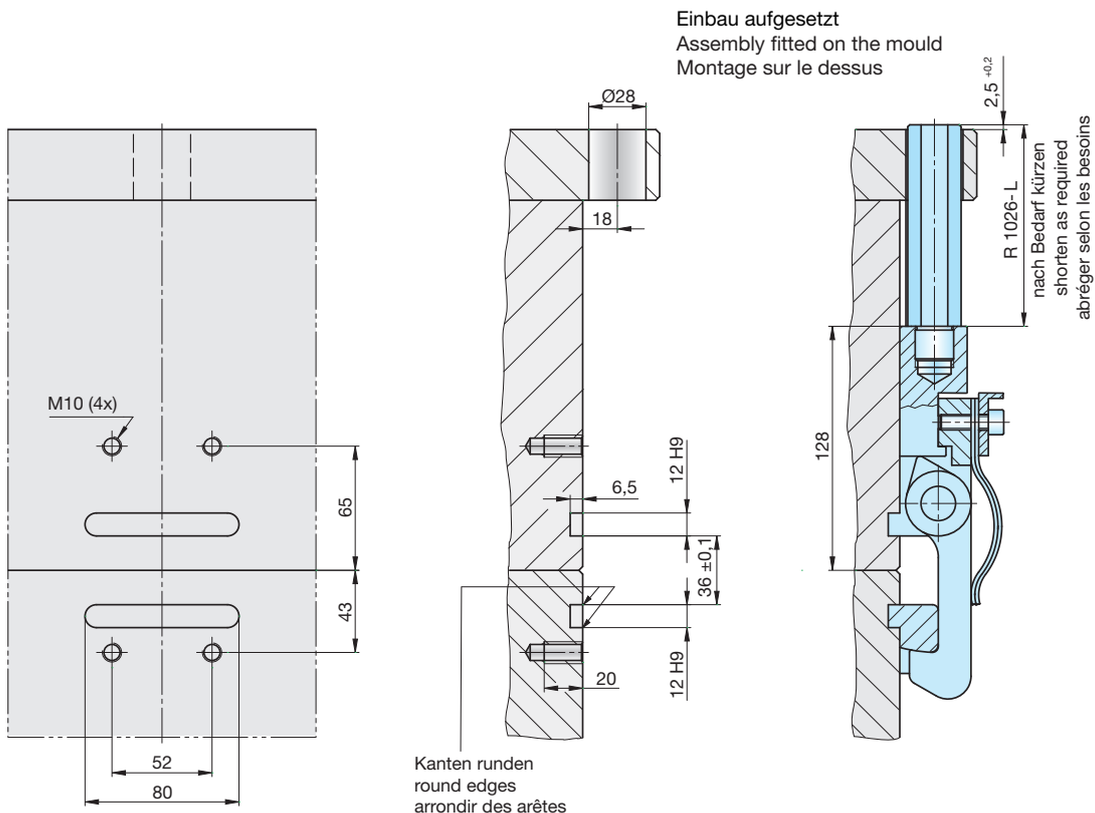
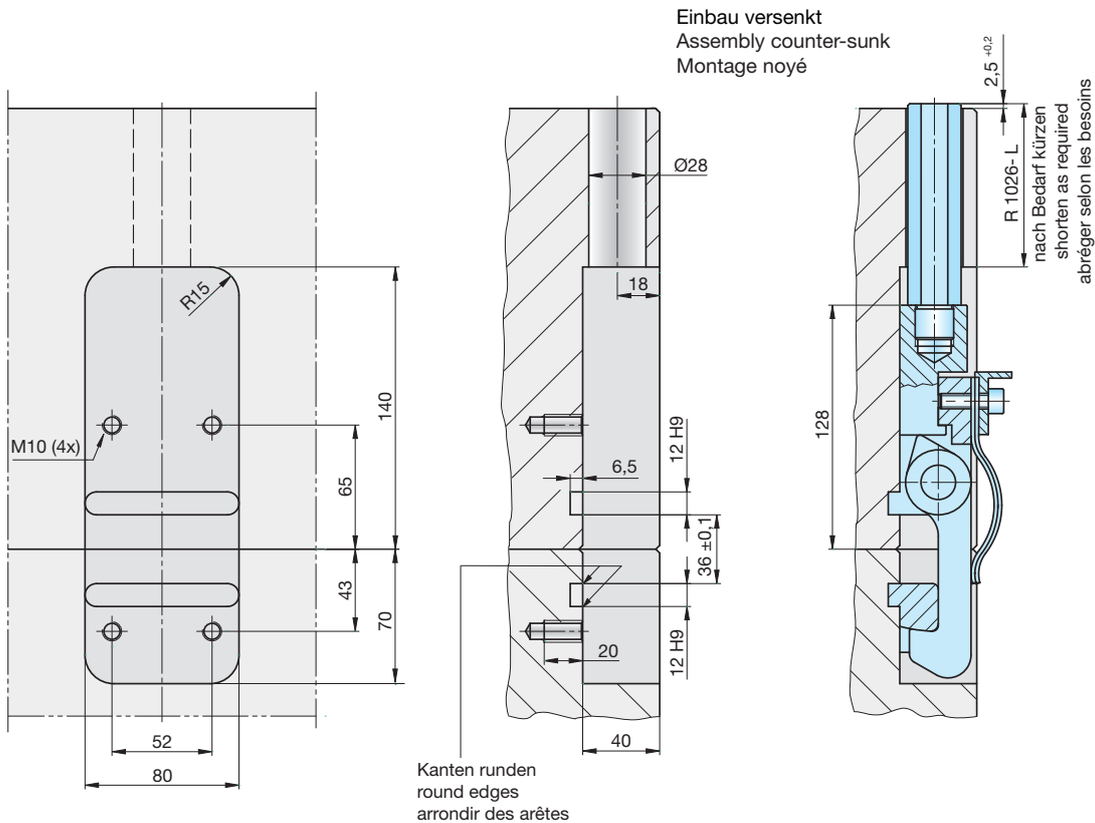
### Werkzeug entriegelt



## Montagevarianten

## Assembly options

## Variantes de montage



## Funktion

## Mode of operation

## Function

