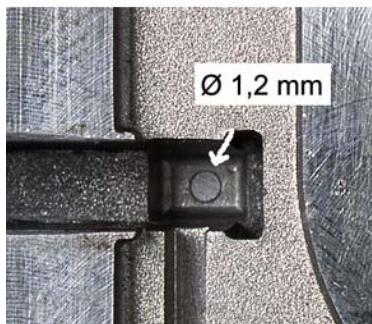
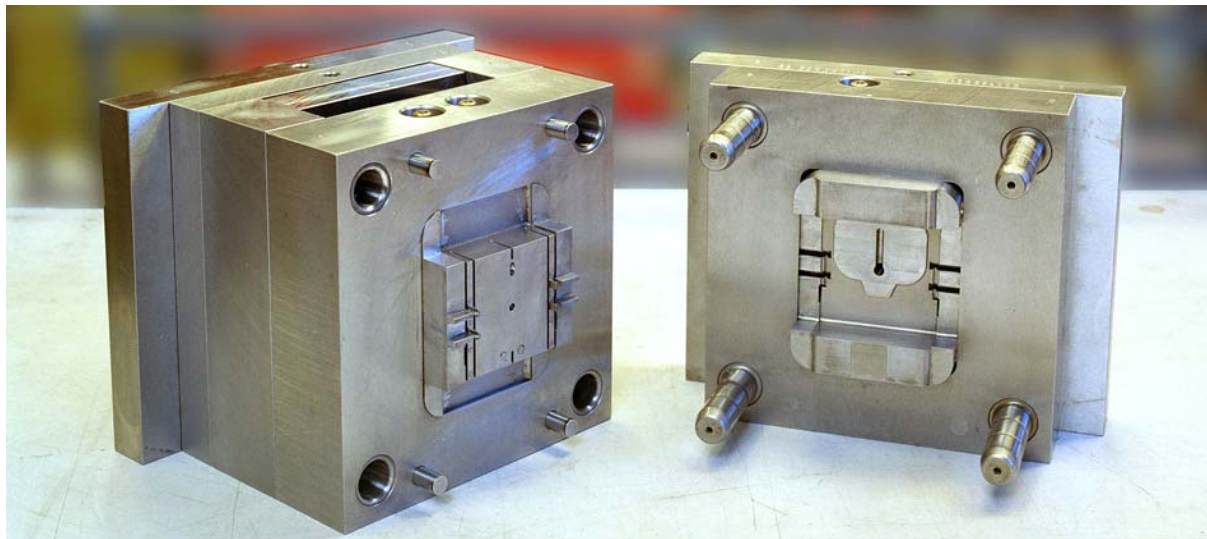


## Kunststoffform aus TOOLOX 44



### Endverbraucher:

Thorsman Lexel, Nyköping, Schweden.

### Funktion

Das Kunststoffdetail ist ein Heftelement für einen elektrische Kupplungsdose, und wird bei Installationsarbeiten benutzt.

### Material

Kunststoff PA 6 ("Nylon-Plastik").  
Keine Füllmasse.

### Werkzeughersteller:

Thorsman Lexel, Nyköping, Schweden.

### Erfahrungen

"Das Beste an TOOLOX 44 ist, dass man den Zeitaufwand für die Wärmebehandlung und Nachbearbeitung vermeiden kann. TOOLOX 44 ist ein bisschen schwieriger mechanisch zu bearbeiten als STAVAX – wir hatten keine Probleme mit der Bearbeitung".

### Kontaktperson des Werkzeugherstellers

Conny Lindqvist.

### Kontaktperson von SSAB Oxelösund

Christer Offerman.