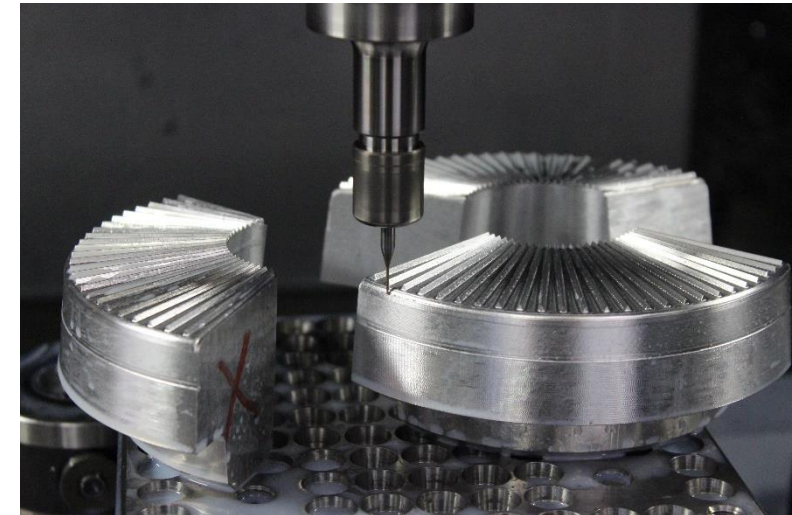
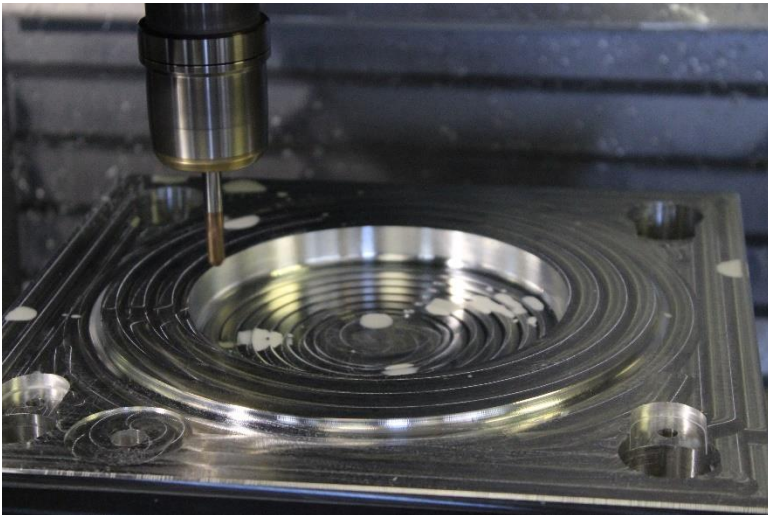


Testwerkzeug mit drei unterschiedlichen Aluminiumlegierungen



HOKOTOL®

VORTEILE VON HOKOTOL®

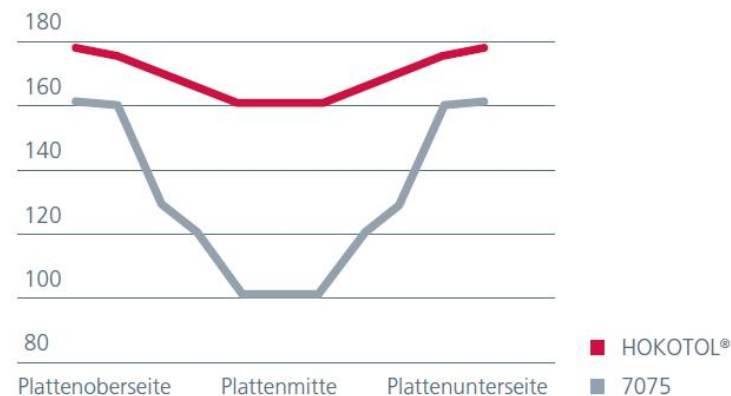
- Stabile Härteverteilung über den gesamten Dickenbereich
- Gute Schleif- und Polierbarkeit für transluzente Oberflächen
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit
- Extrem gleichmäßige mechanische Eigenschaften über die gesamte Dicke
- Hohe Formstabilität durch geringe Eigenspannung
- Hervorragende Zerspanbarkeit

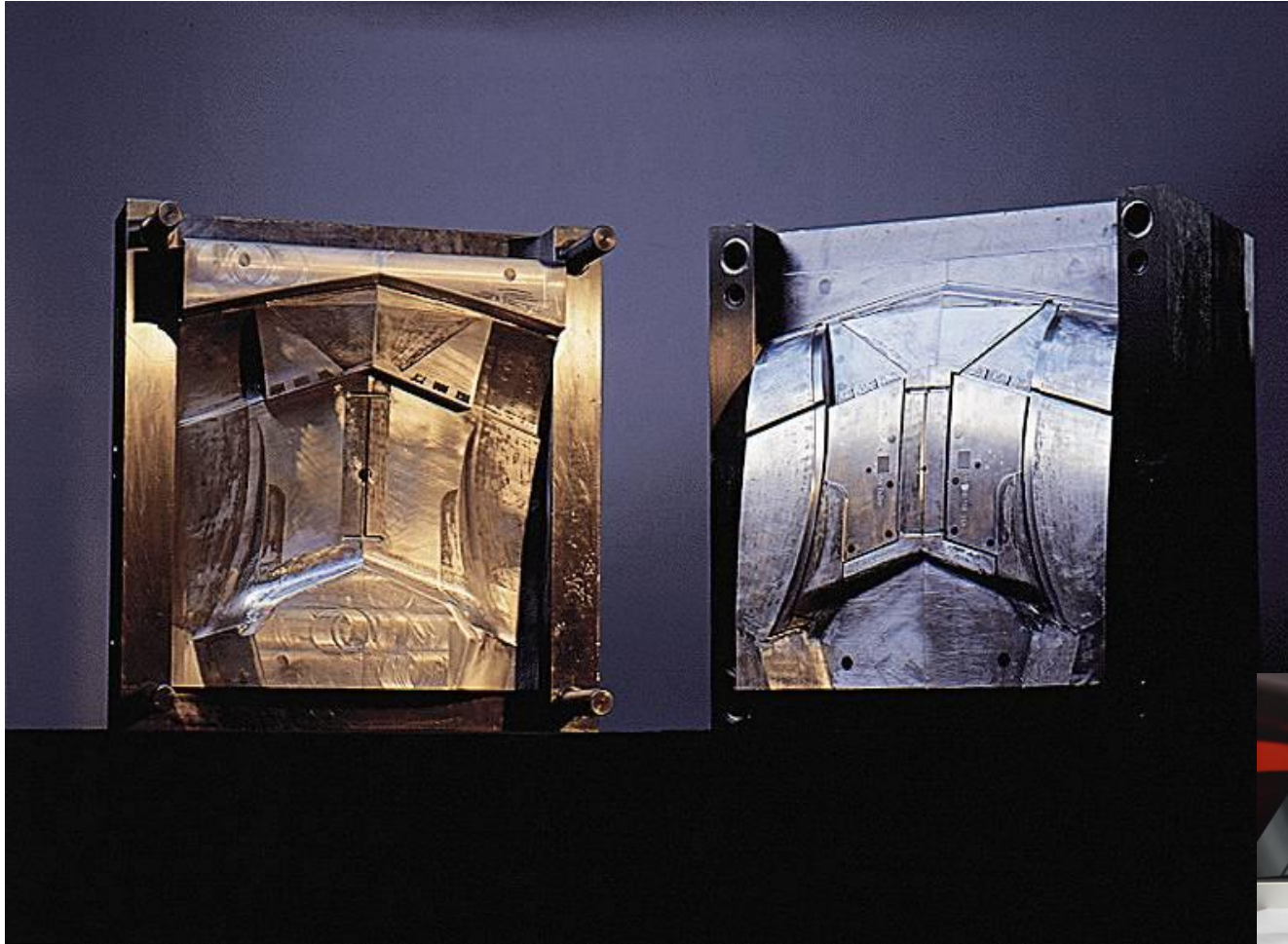
HÄRTE

HOKOTOL® wurde entwickelt, um eine hohe Härte über die gesamte Plattendicke zu gewährleisten. Dies ist vorteilhaft, wenn Oberflächen poliert oder anderweitig bearbeitet werden. Polierte Oberflächen werden häufig bei transluzenten Bauteilen, wie Scheinwerfern oder Lampengehäusen eingesetzt.

Härte über Plattendicke

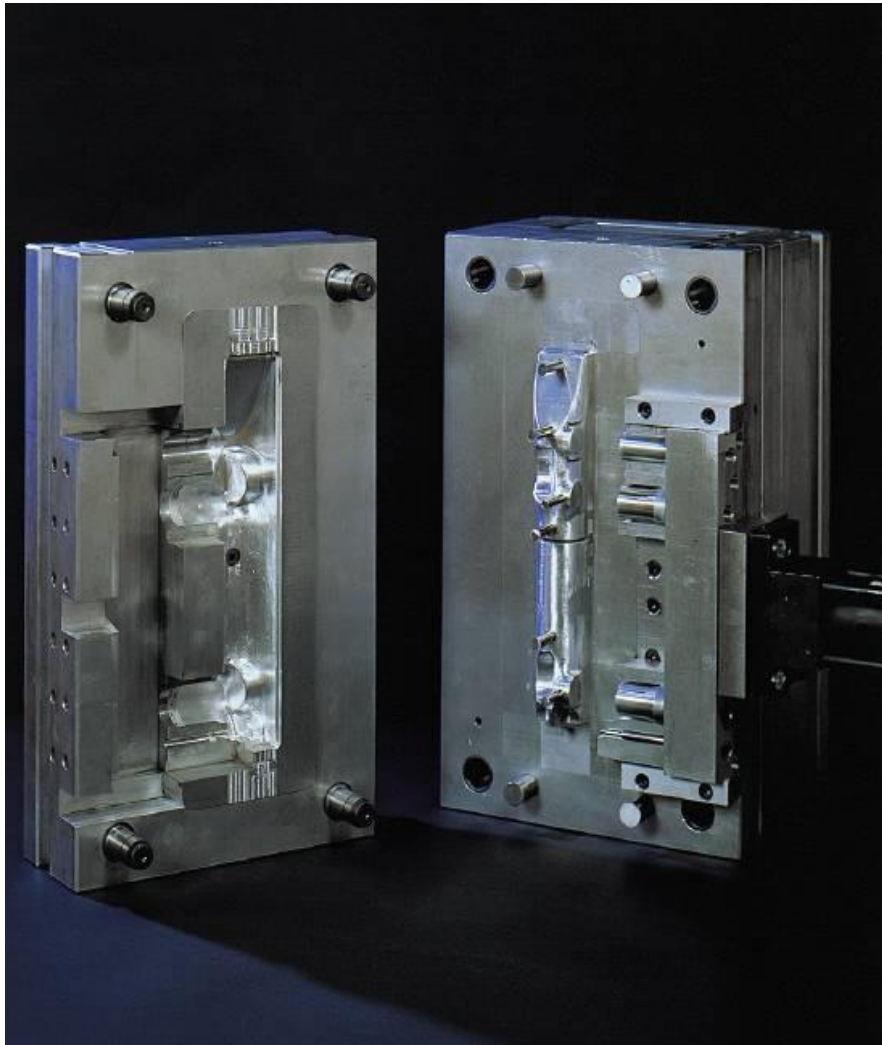
Härte HB [2,5/187,5]





Material Form:
HOKOTOL®
Anwendung:
Audi A8, Radkasten
und Kotflügelteile





HOKOTOL[®]-Form für die
Serienproduktion eines Kfz-
Kühlerkopfes aus 30%
glasfaserverstärktem
Polyamid