ANVILOY® 3D

Anviloy® 3D - Die konturnahe Kühlung

Mit Anviloy® 3D können wir komplexe Kühlkanäle in Gießwerkzeuge einbringen. Dies war bisher nur mit Stahl im 3D-Druck möglich.

In Verbindung mit der ohnehin bis zu 4-fach höheren thermischen Leitfähigkeit von Anviloy® ermöglicht Anviloy® 3D durch endkonturnahe Kühlung extreme Abkühlraten. Dies bietet eine Reihe wichtiger Vorteile.

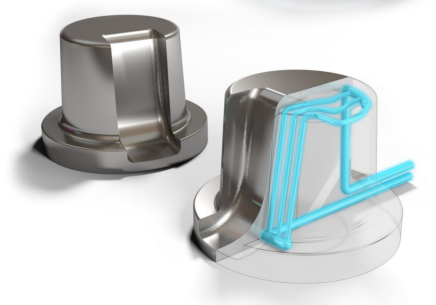
6 Vorteile des Verfahrens

- Präzisere Temperaturführung
- Höhere Kühlraten
- Größere Designfreiheit
- Keine Bohrungen mehr nötig
- Wettbewerbsfähige Herstellkosten
- Kurze Lieferzeiten









6 Vorteile für Sie

- Optimierte Kühlung
- Kürzere Zykluszeiten
- Weniger Wartungsaufwand
- Verbesserte Gußqualität
- Kostenreduzierung
- Größere Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Brandrisse

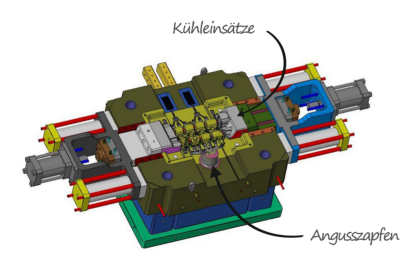
ANVILOY® 3D

6 Schritte zum Anviloy® 3D Produkt

- Identifikation der Anforderungen an die Gießform
- Analyse der technischen Anforderungen an eine Anviloy® 3D Lösung
- Designentwurf eines möglichen Anviloy® 3D Produktes
- Erstellung von 3D-Daten des gewünschten Designs
- Prüfung der Machbarkeit und finaler Designvorschlag für ein Anviloy® 3D Produkt
- Bestellung des Anviloy® 3D Produktes







Typische Anwendungsbeispiele

- Angusszapfen
- Kühleinsätze
- Shot Blocks
- Brennraumeinsätze

WELDSTONE COMPONENTS GROUP

Americas

Ansprechpartner Jim Brown

Astaras Inc. 6901 Bryan Dairy Road, Suite 160 Largo, FL 33777, USA

Tel.: +1 727-546-9600 Mob.: +1 727-295-6989 Fax: +1 727-546-9699

E-Mail: Jim.Brown@weldstone.net Internet: www.anviloy.com

Europe, Asia, Australia

Ansprechpartner Andreas Endemann, Thomas Hoehn

> Weldstone Components GmbH Am Rübgarten 2 D-57299 Burbach

Tel.: +49 8031-94 13 99-0 +49 8031-94 13 99-02 Fax: +49 8031-94 13 99-09 E-Mail: hello@weldstone.com Internet: www.weldstone.com