



VERTIKALE STRANGGIESSANLAGE

Semi-industrielle und experimentelle Open Topund Hot Top-Gießsysteme für Aluminium und Magnesium mit Echtzeitüberwachung und Datenerfassung

UNSERE SERVICES

- Herstellung von kundenspezifischen Formaten und Legierungen, auch Sonderlegierungen
- Walzbarren oder Pressbolzen
- Prozesstechnik zur der Herstellung von qualitativ hochwertigen, endabmessungsnahen Formaten, geeignet für die direkte Weiterverarbeitung des hergestellten Halbzeugs (z.B. Schmieden)
- Infrastruktur für erweiterte Gießversuche samt Peripherie

TECHNISCHE DATEN

• Hersteller: HPI - High Performance Industries

• Ofenkapazitäten:

- ~ 100 kg bis 1600 kg Aluminium
- ~ 150 kg Magnesium

• Maximale Gießlänge:

Aluminium: ca. 2.500 mm inkl. Kopf und Fuß Magnesium: ca. 2.000 mm inkl. Kopf und Fuß Einzel- oder Mehrfach-Strangguss möglich





• Formate Rundbarren:

HotTop: 152 mm bis 203 mm (6" bis 12"))
OpenTop: 70 - 97 - 127 - 145 - 158 - 185 - 255 - 305 - 314 mm (2,7" bis 12,3")

• Formate Rechteckbarren:

OpenTop: 430 mm x 140 mm, 780 mm x 250 mm

• Gießgeschwindigkeit: 0 mm/s bis 8 mm/s

• Kühlung:

Zwei getrennte Kühlsysteme max. Leistung: 13 m³/min Das LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen ist ein Tochterunternehmen des AIT und forscht an der gesamtheitlichen Betrachtung des Leichtbaus im Fahrzeugbereich – vom Material über die Prozesstechnologie bis hin zum werkstoffbezogenen Strukturdesign.



Das macht das LKR zum leistungsstarken und unabhängigen Partner für Ihre Entwicklungsprojekte.

AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH

Center for Transport Technologies LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH Lamprechtshausenerstraße 61 5282 Ranshofen-Braunau

Andreas Betz

Tel +43 50550-6914 andreas.betz@ait.ac.at

www.ait.ac.at/lk