

Wärmeschutzplatte-bearbeitet nach Ihren Vorgaben kurze Lieferzeiten!

Im Formen- und Werkzeugbau kommt es auf die präzise Ausführung an. Die Wahl der Isoliermaterialien hat entscheidenden Einfluss auf die Qualität der Endprodukte. Die Isolation muss, insbesondere in Anlagen die mit sehr hohen Zyklen arbeiten und das Werkzeug wiederkehrend mit höchsten Belastungen beanspruchen, genau definierte Materialcharakteristiken bei Druckfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und Dimensionsstabilität aufweisen.

Sowohl für druckübertragende Isolationen, die für die thermische Trennung des Werkzeugs zur Maschine sorgen, als auch für die Außenisolation der Anlagen, unumgänglich für eine gleichmäßige Wärmeverteilung im Werkzeug, produzieren wir nach den gültigen Normen geprüfte Qualitätsprodukte mit exakt definierten Materialkennwerten. Gerade im Formen- und Werkzeugbau muss es oft schnell gehen, denn die Terminpläne in der Werkzeugplanung sind eng. Als Lieferant sind wir darauf eingestellt. Vom Datentransfer über den Maschinenpark zur exakten Fertigung Ihrer Werkstücke bis zur schnellen und termintreuen Auslieferung.

Sie fräsen diese Platten noch selbst?

Wir lösen Ihr Bearbeitungsproblem!

Wir liefern Ihnen kurzfristig:
komplett bearbeitete Wärmeschutzplatten in handelsüblichen Norm- und Sondergrößen,
alle Plattengrößen nach Ihren individuellen Angaben,

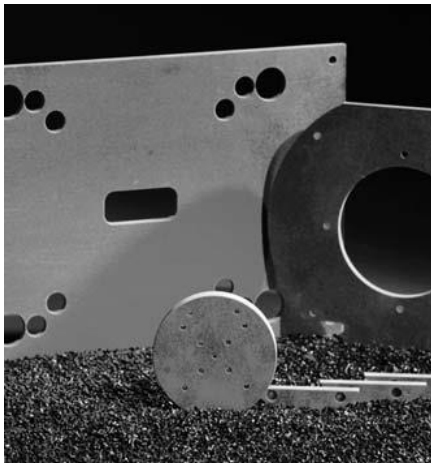
Lieferzeit:

Standard ab Lager, komplette Sonderbearbeitung in nur 7 - 8 Arbeitstagen nach Erhalt Ihrer CAD-Daten (Datenübernahme in allen gängigen Dateiformaten).

Ihr Vorteil:

Sie ersparen Ihren Mitarbeitern die unangenehme und schmutzbringende Bearbeitung. Ihre Maschinen werden geschont.

Wir erstellen Ihnen gerne ein detailliertes Angebot - treten Sie einfach mit uns in Kontakt!



- Druckfestigkeit bis 650 N/mm² *
- Einsatztemperatur (dauernd) bis 1000° C *

* abhängig von der Materialeigenschaft!!

