

Entwickelt um Ihren höchsten Ansprüchen gewachsen zu sein.



→ www.trennex.de



„Bereits seit über 12 Jahren ist Trennex auf dem Gebiet des Minimalmengensprühens für den Druckguss aktiv. Durch kontinuierliche und kundenorientierte Entwicklungstätigkeit haben wir in dieser Zeit ein breites Portfolio an Minimalmengen-Trennstoffen für unterschiedlichste Anforderungen aufgebaut. Mit den entwickelten Produkten konnten wir einer Reihe von Kunden dabei helfen, das Minimalmengensprühen als Serienprozess zu etablieren. Dennoch stellt die Umsetzung von Minimalmengensprühen in Serienanwendungen immer wieder eine neue Herausforderung dar. Daher ist es wichtig, bei diesem Prozess von einem zuverlässigen und erfahrenen Partner unterstützt zu werden. Unsere leistungsstarke und flexible Anwendungstechnik- und Entwicklungsabteilung wird Ihnen hierbei stets hilfreich zur Seite stehen. Sprechen Sie uns an – Fordern Sie uns“


Helmut Geiger, Geschäftsführer

TRENNEX®

MS W 060
MS W 063
MS W 068
MS W 070

Wachsfreie Hochleistungstrennstoffe,

MS W 038

Wachs- und polysiloxanfreier
Hochleistungstrennstoff,

speziell entwickelt für das
Minimalmengensprühen (MMS).

- » Speziell entwickelt für technisch hoch anspruchsvolle Teile
- » Benetzt auch bei hohen Werkzeugtemperaturen, dank neuester Additive, zuverlässig das Werkzeug
- » Der klassische Leidenfrosteffekt konnte bei unseren **MS W Produkten** reduziert werden

Um Überschmierungen zu vermeiden, muss geeignetes Sprühequipment eingesetzt werden!

TRENNEX®

VM 3386

Wasserfreier Hochleistungstrennstoff,
speziell entwickelt für das
Minimalmengensprühen (MMS).

- » Speziell entwickelt für anspruchsvolle Teile
- » Benetzt auch bei nahezu allen Werkzeugtemperaturen bis ca. 400° C zuverlässig das Werkzeug

Um Überschmierungen zu vermeiden, muss geeignetes Sprühequipment eingesetzt werden!



Geiger + Co.
Schmierstoff-Chemie GmbH
D-74008 Heilbronn | info@trennex.de

