



e2MOLD

effizient | energieschonend

Grüne Temperiertechnologie für Spritzgießwerkzeuge

e2MOLD – einfach | effizient

Das grüne dynamische Temperierkonzept.

Der Minimalist unter den dynamischen Temperiertechniken.

e2MOLD reduziert den Energiebedarf und die zu erwärmende Werkzeugmasse auf ein Minimum.

Die Anwendungsgebiete sind dort zu sehen, wo partielle Oberflächenfehler wie beispielsweise Bindenahtkerben, matter Hof, kaschiert werden müssen.

Die Vorteile:

- ▶ geringster Energieaufwand ~ 20 W/h*
- ▶ smarte Heizrate
- ▶ kurze Zykluszeiten
- ▶ kompakte Bauweise, einfacher Einbau
- ▶ geringe Peripherie- und Energiekosten
- ▶ geringe zusätzliche Werkzeugkosten

* Randbedingungen: Heizzeit 5 Sek., Zykluszeit 30 Sek.

Weitere Informationen erhalten Interessenten über die Internetseite - oder sprechen uns direkt an:

Sebastian Daute, B.Eng.
+49 (0) 2351.10 64-171
daute@kunststoff-institut.de

Dipl.-Ing. Stefan Hins
+49 (0) 2351.10 64-176
hins@kunststoff-institut.de

Kunststoff-Institut

für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH
Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-191 | Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid
www.kunststoff-institut.de | mail@kunststoff-institut.de