

Unser Service für Sie:

- Umfassende Beratung bei der Planung
- Unterstützung bei der Projektierung
- Maßgeschneidertes System für Ihre individuellen Anforderungen
- Variable Stichmaßgestaltung
- Standardisierte Bauweise
- Kürzeste Lieferzeit
- Höchste Qualität



NADELVERSCHLUSS RASANT-SYSTEME

Schneller zur perfekten Lösung.



Wir beraten Sie gern:
T +49 6451 5008-0
info@guenther-heisskanal.de

GÜNTHER Heisskanaltechnik GmbH

Industriepark Nord | Sachsenberger Straße 1 | 35066 Frankenberg (Eder)

T +49 6451 5008 - 0 | info@guenther-heisskanal.de

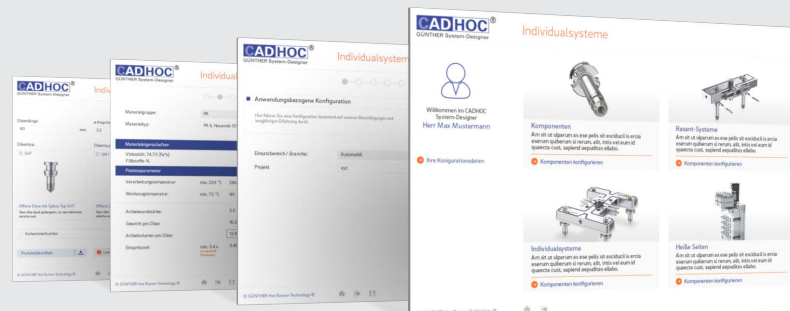
www.guenther-heisskanal.de

NEU: Nadelverschluss-Technologie als Rasant-Systeme

Präzision und Langlebigkeit neu definiert: Mit den neuen NV-Rasant-Systemen der Baureihe N91, N93 und N94 erweitern wir die Möglichkeiten mit unserem RASANT-Konzept.

Dank flexiblen Nadelführungen aus pulvermetallurgischem Stahl bieten die NV-RASANT Systeme höchste Prozesssicherheit und eine außerordentlich lange Lebensdauer – ideal für anspruchsvolle Spritzgussprozesse.

CADHOC[®]
GÜNTHER System-Designer



Rasant zum Komplett-System - mit kurzer Lieferzeit

Mit unserem System-Designer CADHOC[®] bieten wir komplett konfigurierte Rasant-Systeme, die sofort einsatzbereit und schnell verfügbar sind. Unsere Komplett-Systeme umfassen alle notwendigen Komponenten: Den Verteiler mit Anschlussstück inklusive Titan-Isolerring und Isolierplatte, Anliegethermoelement, Druckstücke, Düsen mit zweigeteiltem Schaft und wahlweise mit BlueFlow Heizer in den gewünschten Längen, Strom- und Thermofühlerkabel sowie Distanzstücke.

Hier scannen →
und mehr erfahren



Ihre Vorteile:

- Zeitersparnis durch CADHOC[®] Online-Konfiguration
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schnelle Umsetzung von der Planung bis zur Lieferung
- Reparatur- und Bauteilhistorie abrufbar



Flexibel konfigurierbare Systeme

Die NV-Rasant-Systeme sind als 1-fach, 2-fach oder 4-fach-Ausführung erhältlich. Sie lassen sich flexibel mit verschiedenen Düsentypen, Düsengrößen von 4 bis 6 mm Kanalquerschnitt sowie in unterschiedlichen Düsenlängen konfigurieren. Dadurch bieten die Rasant-Systeme maximale Anpassungsfähigkeit für unterschiedlichste Anwendungen.