

> 2050 K



High Temperature  
Solutions

## High Temperature solutions

アディティブマニュファクチャリングにより、これまで不可能だった材料で流量測定ハードウェアを作成することが可能になります。これらを使用すると、2000 K以上で測定することができます。追加の冷却は必要ありません。



### カスタマイズ可能

ニーズに合わせて: あらゆる形状、あらゆる材料でカスタマイズ可能



### 非常に堅牢

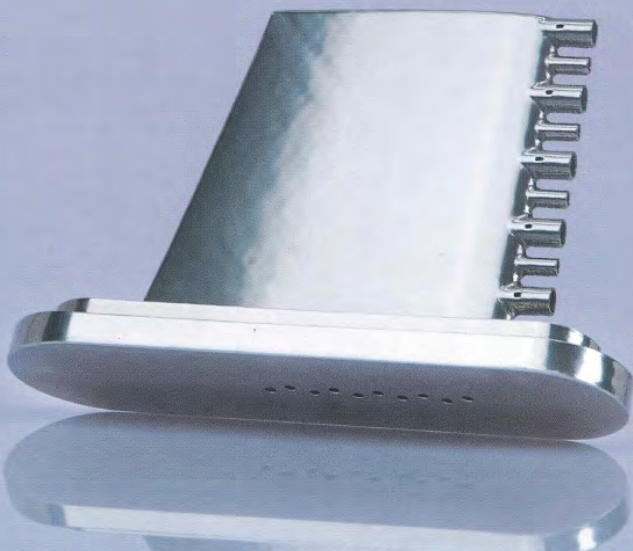
一体型積層造形による極めて高い堅牢性と耐久性



### 簡単なオペレーション

ターンキーシステムにより測定を開始

最高温度	素材
850K	チタン、ステンレススチール
1000K	インコネル
1250K	高温鋼
>2000K	セラミックス (SiN 系)



High temperature steel rake. Used up to 1250 K  
(Photo: EOS GmbH)

すべてのプローブは当社の風洞で校正され、システムに接続する使いやすいデータ解析ソフトウェアライブラリが付属しています。

## 当社のソリューションと機能

- マルチホールプローブ
- 温度プローブ
- くし形プローブ
- カスタムデザイン
- 光ファイバ圧力センサ
- あらゆる多孔プローブの校正
- データ解析用ソフトウェア
- ターンキー測定システム

Challenge us now !

Vectoflow GmbH, Germany  
t: +49 89 124149570

m: info@vectoflow.de  
w: www.vectoflow.de