



## **Draht 100 Mal dünner als ein menschliches Haar**

**Draht mit einer Stärke von nur 0,6µm ist bei Goodfellow in Längen von weniger als einem Meter bis zu großen Mengen ab Lager erhältlich. Er eignet sich ideal für den Einsatz in mikrofeinen Geräten wie integrierte Schaltkreise, Mikrosystemen (MEMS), Solarzellen und thermischen Sonden für biomedizinische Anwendungen. Der ultra-dünne Draht erzeugt bei Forschern und Konstrukteuren, die immer kleinere Geräte entwickeln ein hohes Interesse.**

Der umfassende Goodfellow-Online-Katalog ([www.goodfellow.com](http://www.goodfellow.com)) enthält Informationen über die vollständige Palette des Unternehmens mit 125 Reinmetall-, legierten, Keramik- und Glasdrähten mit einer Vielzahl an Durchmessern und Eigenschaften. Auch kann der Draht nach Kundenwunsch individuell gefertigt und veredelt werden.

### **Über Goodfellow**

*Goodfellow ist ein führender Anbieter von Metallen, Polymeren, Keramiken und weiteren Materialien für die Anforderungen von Wirtschaft und Wissenschaft weltweit. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Lieferung kleinerer Mengen (wenige Gramm bis einige Kilogramm) an Metallen und Materialien für Forschung, Entwicklung von Prototypen und Sonderanfertigungen. Die Standardprodukte finden Sie online im umfangreichen Goodfellow-Katalog ([www.goodfellow.com](http://www.goodfellow.com)). Darüber hinaus kann Goodfellow meist größere Mengen an Metallen und Materialien für besondere Anforderungen fertigen und liefern.*