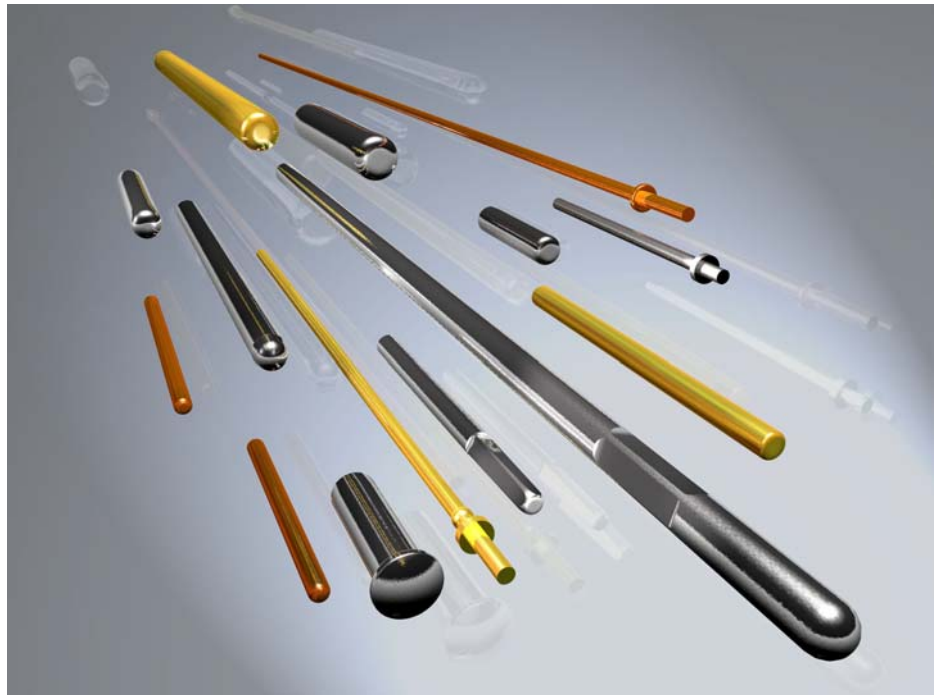


Präzisionsstifte

In verschiedensten technischen Bereichen kommen Metallstifte mit besonderen Anforderungen bezüglich ihrer Fertigungspräzision, Oberflächengüte und Einhaltung der Toleranzen zum Einsatz.

Heraeus hat sich auf die Herstellung solcher Präzisionsstifte spezialisiert.

Die dafür verwendeten Maschinen zur Anfertigung der Stifte gewährleisten auch bei sehr hohen Stückzahlen gleichbleibend exzellente Qualität.



Einsatzgebiete und Materialien

Die vielfältige Anwendung von Heraeus-Präzisionsstiften spiegelt die Variabilität unserer Fertigungstiefe wieder.

Heraeus fertigt Präzisionsstifte aus Reinmetallen und Edelmetall-Legierungen, Sondermetallen und Buntmetallen wie auch aus Edelstahl. Diese Stifte können auf Wunsch galvanisch veredelt werden.

Formen

Es können beispielsweise Heraeus-Stifte mit besonders eng tolerierten Kuppenradien wie auch Stifte mit angestauchten Köpfen oder angeprägten kantigen Mittelabschnitten zur Verankerung in Kunststoffen hergestellt werden

Qualität

Sehr enge Maßtoleranzen, besondere Oberflächengüte und Einhaltung geforderter mechanischer Eigenschaften kennzeichnen Heraeus-Präzisionsstifte.

Abmessungen und Toleranzen

Wir fertigen Präzisionsstifte genau nach Ihrem Design und Ihren Spezifikationen. Sprechen Sie uns einfach an.

W. C. Heraeus GmbH
Engineered Materials Division
Business Unit
Special Metals Technology

Heraeusstr. 12 - 14
63450 Hanau, Germany
www.wc-heraeus.com/special-materials-technology

Ansprechpartner:
Jörg Schielke
Tel.: +49 (0) 61 81 / 35-5051
E-Mail: joerg.schielke@heraeus.com