



420 / 1.4034

Gehe zu



Haupt Einsatzgebiete von 1.4034

Chirurgische Instrumente, Werkzeuge (Bohrer, Fräser usw.), Schraubendreher.

Chemische Zusammensetzung von 1.4034

| | |
|----|---------------|
| Cr | 12,50 - 14,50 |
| C | 0,43 - 0,50 |
| Si | ≤ 1,00 |
| Mn | ≤ 1,00 |
| P | ≤ 0,040 |
| S | ≤ 0,030 |
| Fe | rest |

Eigenschaften von 1.4034

| | |
|--------------------|---------------------|
| Geglüht | Spezifikationswerte |
| Zugfestigkeit Rm | ≤ 850 MPa |
| Nach Härten | Spezifikationswerte |
| Härte Rockwell HRC | 52 - 54 |

Dienstleistungen unseres internen Service Centers für 1.4034

Wir können verschiedene Dienstleistungen direkt in unserem Service-Center anbieten. Sie sparen Zeit, Kosten (intern oder extern) und müssen keine Lösungen für die Schrottsorgung oder das Handling von Grobblechen und Langstangen finden.

| | |
|---|---|
| Dienstleistungen, die für Bleche, Platten, Coils geeignet sind. | Dienstleistungen, die für Rundstäbe geeignet sind |
| Laser- und Wasserstrahlschneiden | Sägen von Stangen |
| Scheren von Blechen und Platten | Stangenbearbeitung |
| Coil-Spalten | Drehmaschine |

Lagerprogramm

Verschiedene Größen und Toleranzen auf Anfrage erhältlich.

Material Outlet by Hempel

ECONOX.com bietet den Käufern einen neuen und unkomplizierten Beschaffungskanal an, welcher auch Kleinmengen und Materialien in Sonderlegierungen zu günstigen Konditionen abdeckt.

Kontaktieren Sie uns



Marcel Zuber

Bereichsleiter Services Luft-, Raumfahrt, Medizin & Uhr

+41 (0)44 823 88 39

+41 (0)79 765 80 67

Services



Wasserstrahlschneiden



Laserstrahlschneiden



Plasmabrennschneiden



Blechscheiden

Gewichtsrechner