

Lagervorrat für Rundstangen

Lager-Länge bis 6.000 mm

| Werkstoff-Nr. | VDM Markenname | - 10,000 mm | - 12,000 mm | - 16,000 mm | - 20,000 mm | - 25,400 mm | - 28,575 mm | - 30,000 mm | - 31,750 mm | - 34,925 mm | - 38,100 mm | - 41,275 mm | - 44,450 mm | - 50,800 mm | - 57,150 mm | - 63,500 mm | - 69,850 mm | - 75,200 mm | - 82,550 mm | - 88,900 mm | - 101,600 mm | - 120,000 mm | - 150,000 mm |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | 1 inch | 1 1/8 inch | | 1 1/4 inch | 1 3/8 inch | 1 1/2 inch | 1 5/8 inch | 1 3/4 inch | 2 inch | 2 1/4 inch | 2 1/2 inch | 2 3/4 inch | 3 inch | 3 1/4 inch | 3 1/2 inch | 4 inch | | |
| 2.4360 | VDM® Alloy 400 | | | | | • | • | | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | • | | |
| 2.4375 | VDM® Alloy K-500 | | | | | • | | | • | | • | | • | • | • | | • | | | | • | | |
| 1.4562 | VDM® Alloy 31 | • | • | • | • | • | | • | | • | | • | | | | | | | | | | | |
| 1.4959 | VDM® Alloy 800 HP | | | | | | | | | | • | | | • | | • | | | | | • | | |
| 2.4602 | VDM® Alloy 22 | • | • | • | • | • | | • | | • | | • | | | | | | | | | | | |
| 2.4819 | VDM® Alloy C-276 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2.4605 | VDM® Alloy 59 | • | • | • | • | • | | • | | • | | • | | | | | | | | | | | |
| 2.4856 | VDM® Alloy 625 | | | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 2.4816 | VDM® Alloy 600 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4633 | VDM Alloy 602 CA® | • | • | • | • | | • | | • | | • | | | | | | | | | | | | |
| 2.4610 | VDM® Alloy C-4 | • | • | • | • | | • | | • | | • | | | | | | | | | | | | |

Stand Mai 2015

Unser Service

- Sägen auf Wunschlänge über unsere Hochleistungssäge
- Auslieferung mit Werkszeugnis 3.1
- Abnahmeprüfzeugnis 3.2 für alle Klassifikationen möglich (TÜV, LRS, GL, DNV...)

Bei Bedarf an weiteren Werkstoffen und Abmessungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, diese speziell für Sie zu fertigen und nach Ihren Wünschen im Service Center zu konfektionieren, zu lagern und in Teillieferungen zu versenden.

Technische Datenblätter und Informationen zur Verarbeitung unserer Werkstoffe finden Sie auch online auf unserer Website im Downloadbereich: www.vdm-metals.com

Werkstoffe für die folgenden Anwendungsgebiete

- Chemischer Apparatebau
- Industrieofenbau
- Offshore
- Kraftwerksbau
- Petrochemie

Ihre Vorteile

- Kurzfristige Verfügbarkeit und steuerbare Materialbeschaffung
- Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre speziellen Anforderungen aus einer Hand
- Hohe Zeiteinsparung durch schnelle und flexible Abwicklung
- Schrottmanagement
- Technisches Know-how und anwendungstechnische Beratung jederzeit verfügbar

Ihr Kontakt

Christian Kortmann
Phone +49 (0) 2392 55-4129
christian.kortmann@vdm-metals.com

Daniel Fehrenbach
Phone +49 (0) 2392 55-4134
daniel.fehrenbach@vdm-metals.com

Christian Neumann
Phone +49 (0) 2392 55-4116
christian.neumann@vdm-metals.com