

Lagervorrat für Rundstangen

Lager-Länge bis 6.000 mm

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

Stand November 2017

Lieferform: Knüppel

DIN EN	VDM-Metals-Werkstoffbezeichnung	Ø 140 mm - Ø 500 mm
2.4360	VDM® Alloy 400	•
2.4856	VDM® Alloy 625	•
2.4668	VDM® Alloy 718	•
1.4959	VDM® Alloy 800 HP	•
2.4819	VDM® Alloy C-276	•

Stand November 2017

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

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
- Kraftwerksbau
- Industrieofenbau
- Petrochemie
- Offshore

Ihr Kontakt

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

Pierre Reimer
 Phone +49 (0) 2392 55-4111
pierre.reimer@vdm-metals.com

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