

Lagervorrat für Bleche, Blechzuschnitte und spezielle Anfertigungen

Lager-Formate: 1.500 x 6.000 mm und 2.000 x 6.000 mm

Werkstoff-Nr.	VDM Markenname	2,00 mm	3,00 mm	4,00 mm	5,00 mm	6,00 mm	8,00 mm	10,00 mm	12,00 mm	15,00 mm	20,00 mm	25,40 mm	31,75 mm	38,10 mm
1.4529	VDM® Alloy 926	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1.4562	VDM® Alloy 31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1.4876 / 1.4958	VDM® Alloy 800 H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4068	VDM® Nickel 201	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.4360	VDM® Alloy 400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4602	VDM® Alloy 22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.4605	VDM® Alloy 59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4610	VDM® Alloy C-4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.4633	VDM Alloy 602 CA®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.4663	VDM® Alloy 617	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.4816	VDM® Alloy 600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4819	VDM® Alloy C-276	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4851	VDM® Alloy 601	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4856	VDM® Alloy 625	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4858	VDM® Alloy 825	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3.7025	VDM® Ti Grade 1		•	•	•	•	•	•	•	•				
3.7035	VDM® Ti Grade 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Stand Mai 2015

Unser Service

Anarbeitung in Form von Wasserstrahl- und Laserschneiden

- Schneiden von Ringen, Ronden und Zeichnungsteilen
- Zuschnitte anhand von .dwg- und .dxf-Dateien
- 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 Webseite im Downloadbereich: www.vdm-metals.com

Werkstoffe für die folgenden Anwendungsgebiete

- Chemischer Apparatebau
- Industrieofenbau
- Offshore
- Kraftwerksbau
- Petrochemie
- u.v.m.

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
- Zuschnitte auch komplexer Formen und spezielle Bearbeitung von Blechen

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