

# Lagervorrat für Schweißdrahtwerkstoffe

## Lieferform: auf Spulen

Werkstoff-Nr.	VDM Markenname	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,6 mm	2,0 mm	2,4 mm	3,2 mm
1.3912	VDM FM 36 M®		•	•				
1.4591	VDM® FM 33		•	•				
2.4155	VDM® FM 61	•	•	•	•			
2.4377	VDM® FM 60	•	•	•	•			
2.4560	VDM® FM 55	•	•	•	•			
2.4607	VDM® FM 59	•	•	•	•			
2.4627	VDM® FM 617	•	•	•				
2.4642	VDM® FM 52			•				
2.4649	VDM FM 602 CA®	•	•	•	•			
2.4806	VDM® FM 82	•	•	•	•			
2.4831	VDM® FM 625	•	•	•	•		•	
2.4886	VDM® FM C-276	•	•	•	•			
2.4635	VDM® FM C-22			•	•			

Stand Mai 2015

## Lieferform: Stäbe in 1.000 mm Länge

Werkstoff-Nr.	VDM Markenname	1,2 mm	1,6 mm	2,0 mm	2,4 mm	3,2 mm
1.3912	VDM FM 36 M®				•	•
1.4591	VDM® FM 33			•	•	
2.0837	VDM® FM 67		•	•	•	•
2.4155	VDM® FM 61			•	•	
2.4607	VDM® FM 59		•	•	•	•
2.4627	VDM® FM 617			•	•	
2.4642	VDM® FM 52				•	
2.4649	VDM FM 602 CA®		•	•	•	•
2.4806	VDM® FM 82		•	•	•	•
2.4831	VDM® FM 625		•	•	•	•
2.4886	VDM® FM C-276		•	•	•	•
2.4635	VDM® FM C-22			•	•	

Stand Mai 2015

## Unser Service

- WIG Stäbe sind in 5 kg Köchern verfügbar
- Drahtelektroden sind auf Korbspulen S 300 verfügbar
- Andere Aufmachungen sind auf Anfrage möglich
- Auslieferung mit Werkszeugnis 3.1
- Abnahmeprüfzeugnis 3.2 für alle Klassifikationen möglich (TÜV, LRS, GL, DNV...)

Unsere Spulen haben optimierte Cast- und Helixwerte für einen problemlosen Drahttransport bei automatisierten Schweißverfahren.

Die Schweißzusatzlegierungen haben enge Toleranzstreuungen in den Legierungselementen. Technische Datenblätter und Informationen zur Verarbeitung unserer Werkstoffe finden Sie auch online auf unserer Website im Downloadbereich:

[www.vdm-metals.com](http://www.vdm-metals.com)

## Ihre Vorteile

- Kurzfristige Verfügbarkeit und steuerbare Materialbeschaffung
- Zu unseren Blechen passende Schweißzusatzwerkstoffe aus einer Hand
- Hohe Zeiteinsparung durch schnelle und flexible Abwicklung
- Technisches Know-how und Beratung durch unser Schweißlabor

## Lieferform: Schweißband in 30 mm Breite

Werkstoff-Nr.	VDM Markenname	0,5 mm
2.4831	VDM® WS 625	•

Ringgewicht zwischen 25–30 kg

Stand Mai 2015

## Lieferform: Schweißband in 60 mm Breite

Werkstoff-Nr.	VDM Markenname	0,5 mm
2.4831	VDM® WS 625	•

Ringgewicht zwischen 50–60 kg

Stand Mai 2015

## Ihr Kontakt

Daniel Fehrenbach

Phone +49 (0) 2392 55-4134

daniel.fehrenbach@vdm-metals.com

Bettina Schröder-Pohl

Phone +49 (0) 2392 55-4115

bettina.schroeder-pohl@vdm-metals.com

Nicole Wede

Phone +49 (0) 2392 55-4133

nicole.wede@vdm-metals.com