

# Lagervorrat für Rundstangen

Lager-Länge bis 6.000 mm

DIN EN	Werkstoff	10,000 mm	12,000 mm	16,000 mm	18,000 mm	19,050 mm	20,000 mm	22,000 mm	25,000 mm	25,400 mm	30,000 mm	30,150 mm	31,750 mm	34,925 mm	35,000 mm	38,100 mm	40,000 mm	41,098 mm	44,450 mm	45,000 mm	50,000 mm	50,800 mm	55,000 mm	57,150 mm
2.4602	VDM® Alloy 22	•	•	•	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—	•	—	•	—	—	•	•	—	—	—
1.4562	VDM® Alloy 31	—	•	•	—	—	•	—	•	—	•	—	—	—	—	—	•	—	—	—	•	—	•	—
2.4605	VDM® Alloy 59	•	•	•	—	—	•	—	•	—	•	—	—	—	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—
2.4068	VDM® Alloy 201	—	•	•	—	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4360	VDM® Alloy 400	—	•	•	—	—	—	•	—	—	—	•	—	•	—	•	—	—	—	—	—	•	—	—
2.4816	VDM® Alloy 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4633	VDM Alloy 602 CA®	•	•	•	—	—	•	—	•	—	•	—	—	—	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—
2.4856	VDM® Alloy 625	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	—	—	—	•	•	•	•	—	•	—	•	—	•
2.4819	VDM® Alloy C-276	•	•	•	•	—	•	—	•	—	•	—	—	—	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•
2.4375	VDM® Alloy K-500	—	—	•	—	—	—	—	—	•	—	•	•	—	—	•	•	•	•	—	—	•	•	•

Lager-Länge bis 6.000 mm

DIN EN	Werkstoff	60,000 mm	62,000 mm	63,500 mm	65,000 mm	69,850 mm	70,000 mm	75,000 mm	76,200 mm	80,000 mm	82,550 mm	85,000 mm	88,900 mm	90,000 mm	100,000 mm	101,600 mm	120,000 mm	140,000 mm	141,000 mm	150,000 mm	160,000 mm	170,000 mm	180,000 mm	220,000 mm
2.4602	VDM® Alloy 22	•	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4562	VDM® Alloy 31	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—
2.4605	VDM® Alloy 59	•	—	—	•	—	—	—	—	•	—	•	—	—	•	—	•	—	—	•	—	•	—	•
2.4068	VDM® Alloy 201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4360	VDM® Alloy 400	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	—	—	•	—	•	•	—	—	•	•	•	—
2.4816	VDM® Alloy 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—
2.4633	VDM Alloy 602 CA®	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4856	VDM® Alloy 625	—	—	•	—	•	•	•	•	•	—	•	—	—	•	•	•	—	—	—	•	—	•	•
2.4819	VDM® Alloy C-276	—	—	•	—	•	—	•	•	•	—	•	—	—	•	•	•	—	—	—	•	—	•	•
2.4375	VDM® Alloy K-500	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—

Stand Juli 2019

## Unser Service

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

## 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

## Lieferform: Knüppel

DIN EN	Werkstoff	> Ø 150 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 Juli 2019

## 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 Schmidt | Phone +49 (0) 2392 55-4117  
christian.schmidt@vdm-metals.com

Tobias Tysarzik | Phone +49 (0) 2392 55-4135  
tobias.tysarzik@vdm-metals.com

Daniel Fehrenbach | Phone +49 (0) 2392 55-4106  
daniel.fehrenbach@vdm-metals.com