

Stock for round bars

Stock length up to 6,000 mm

DIN EN	Material	10,000 mm	12,000 mm	16,000 mm	18,000 mm	19,050 mm	20,000 mm	22,000 mm	25,000 mm	1 inch	30,000 mm	30,150 mm	1 1/4 inch	1 3/8 inch	35,000 mm	1 1/2 inch	40,000 mm	41,098 mm	1 3/4 inch	45,000 mm	50,000 mm	2 inch	55,000 mm	2 1/4 inch
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	—	—	•	—	—	—	—	—	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•

Stock length up to 6,000 mm

DIN EN	Material	60,000 mm	62,000 mm	2 1/2 inch	65,000 mm	2 3/4 inch	70,000 mm	75,000 mm	76,200 mm	80,000 mm	3 1/4 inch	85,000 mm	3 1/2 inch	90,000 mm	100,000 mm	4 inch	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	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—

as of July 2019

Our service

- Bars can be cut to length on our high performance bandsaw
- Delivery with test certification 3.1
- Inspection certificate 3.2 for all classifications possible (TÜV, LRS, GL, DNV...)

Alloys used for following range of applications such as

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| • Chemical processing industries | • Offshore |
| • Industrial furnace construction | • Powerplant construction |
| | • Petrochemicals |

Your key benefits

- Short term and controllable material purchasing
- Tailor made solutions for your specific applications from one source
- Time saving by fast and flexible handling
- Scrap metal management
- Technical know-how and material recommendation by our application engineers in question of the optimal material usage
- Cutting of sheet and plate

Delivery form: Billet

DIN EN	Material	> 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	•

as of July 2019

Your contact

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