

# Lagervorrat für Draht / Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe

## Werkstoffe unserer Lagerliste

DIN EN	VDM-Metals- Werkstoffbezeichnung	DIN Kurzname	nach DIN
1.4860	VDM® Alloy HT 30	NiCr 3020	17470
2.4867	VDM® Alloy HT 60	NiCr 6015	17470 / 17471
2.4869	VDM® Alloy HT 80	NiCr 8020	17470 / 17471
2.0842	VDM Konstantan®	CuNi 44	17471 / 17664 / 46464
1.4765	VDM® Aluchrom 0	CrAl 25 2	17470

Stand November 2017

## Runddrähte in 0,05 mm Abstufungen

Abmessungen	Lieferform	nach DIN
0,10–1,50 mm	auf Spulen	46399
0,40–1,50 mm	in Fässern	46396
> 1,50 mm	in Ringen	

Stand November 2017

## Walzen von Runddraht an Flachdraht

Abmessungen	Lieferform	nach DIN
0,08 – 1,50 mm x 0,40 – 5,50 mm	auf Spulen	46399

Stand November 2017

## Unser Service

### Maßgeschneiderte Lösungen zu jeder Zeit

- Einbaufertige Heizelemente für elektrisch beheizte Öfen und Widerstandsspiralen können nach Ihren individuellen Vorgaben kurzfristig gefertigt werden
- Auslieferung mit Werkszeugnis 3.1

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

## Ihre Vorteile

- Paketgeschäfte
- Walzen von Runddraht an Flachdraht
- Hohe Zeiteinsparung durch schnelle und flexible Abwicklung
- Technisches Know-how und anwendungstechnische Beratung jederzeit verfügbar
- 24 Stunden Lieferservice für Waren aus dem Lagervorrat

## Ihr Kontakt

Bettina Schröder-Pohl  
Phone +49 (0) 2392 55-4115  
[bettina.schroeder-pohl@vdm-metals.com](mailto:bettina.schroeder-pohl@vdm-metals.com)

Nicole Wede  
Phone +49 (0) 2392 55-4133  
[nicole.wede@vdm-metals.com](mailto:nicole.wede@vdm-metals.com)

Kathrin Busch  
Phone +49 (0) 2392 55-4136  
[kathrin.busch@vdm-metals.com](mailto:kathrin.busch@vdm-metals.com)