1.4860 (NiCr 30 20)



Qualität - ISO 9001 - ISO 14001

- ISO 50001 - Zulassungen von ABS, BV, DNV ... - Kundenspezifische

Zulassungen

Innovation - Vollautomatisierte

Ultraschallprüfung

bis Ø 1000 mm

- CO₂-Reduzierung

durch innovative

Wärmebehandlung

Materialbezeichnungen

1.4860 DIN

Spezifikationen

DIN 17470

Chemische Analyse Masse-%, Mittelwerte nach DIN 17470

Ni	Cr	Fe		
30,0	20,0	Bal.		

Der Einsatz weiterer Legierungselemente zur Einstellung der physikalisch-technologischen Eigenschaften ist zulässig.

Eigenschaften

NiCr 30 20 ist eine rostfreie, austenitische Nickel-Chrom-Legierung mit hohem elektrischem Widerstand, guter Hochtemperaturfestigkeit sowie Zunderbeständigkeit. NiCr 30 20 ist unmagnetisch.

Lieferzustand

★ weichgeglüht (+A)

Lieferform

Draht (auf Spule bis 3mm, Ringe, Fässer) Blanke Stäbe, Stranggussknüppel

Einsatzgebiet

Heizelemente mit Anwendungstemperaturen bis 1100 °C.1

Anwendungsbeispiele

- # Heizelemente für Elektroöfen
- X Konvektions- und Heizlüfter
- # Heizkabel
- ★ Sitzheizungen
- **X** Enteisungselemente
- **X** Widerstände

Flexibilität

- Vom Feindraht bis zum Schmiedestück alles aus einer Hand.
- Direkt ab Lager in Ihrer Nähe.

Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur

Durchmesser	Zugfestigkeit	Dehnung
[mm]	$[N/mm^2]$	[%]
0,060 - 0,125	≥ 600	14
> 0,125 - 1,00	≥ 600	18
> 1,00	≥ 600	18
> 2,00	≥ 600	25

Physikalische Eigenschaften basierend auf DIN 17470

Temperatur [°C]	20	200	400	600	800	1000	1200
Elektrischer Widerstand [Ω mm²/m]	1,04	1,11	1,17	1,22	1,26	1,30	_
Wärmeleitfähigkeit [W/m·K]	13						
Spezifische Wärmekapazität [kJ/kg·K]	0,50					0,54	
Schmelztemperatur [°C]	1390						
Dichte [g/cm³]	7,9						
Temperatur [°C]	20-400		20-800		20-1000		

Wärmeausdehnungskoeffizient x [10⁻⁶/K]

16

18

19

Individualität

- Lieferformen
- Abmessungen
- Toleranzen
- Oberflächen
- Ausführungen

Ihr persönlicher Kontakt:

BGH Edelstahlwerke GmbH

Am Stahlwerk 1 01705 Freital +49 351 646-0 www.bgh.de



¹Temperatur für Durchmesser > 2 mm an Luft.