

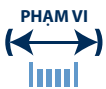


## Thép cắt nóng cường độ cao RW 118 / RW 122 / RW 70

### QUAN TRỌNG

Chúng tôi sẽ sản xuất theo thuộc tính cơ học quý khách yêu cầu

## Lợi thế chính cho khách hàng của chúng tôi



PHẠM VI  
0,025mm đến 21mm  
(0,001" đến 0,827")



Số lượng đặt hàng  
từ 3m đến 3t  
(10 ft đến 6000 Lbs)



GIAO HÀNG  
3  
TUẦN  
Giao hàng trong  
vòng 3 tuần



Thép theo thông  
số kỹ thuật của quý  
khách



Có dịch vụ E.M.S



Hỗ trợ kỹ thuật

### RW 118 / RW 122 / RW 70 có sẵn:

- Thép tròn
- Thép thanh hoặc thép dài
- Thép dẹt
- Thép hình
- Dây/bó thép

### Bao bì đóng gói

- Thép cuộn
- Ống cuộn
- Thép thanh hoặc thép dài



Bảng dữ liệu kỹ thuật Rev.1

# Thép cắt nóng cường độ cao RW 118 / RW 122 / RW 70



alloy wire<sup>®</sup>  
international

RW 118 Thuộc tính		
Nhiệt độ	8.18g/cm <sup>3</sup>	0.296 lb/in <sup>3</sup>
Điện trở suất ở 20°C	118 microhm • cm	710 ohm. Circ. mil/ft
Nhiệt độ vận hành tối đa	300 °C	572 °F
Điểm nóng chảy	1370 °C	2500 °F
Hệ số giãn nở	12.7 µm/m °C (20 – 100°C)	7.1 x 10 <sup>-6</sup> in/in °F (70 – 212°F)

RW 122 Thuộc tính		
Nhiệt độ	8.28g/cm <sup>3</sup>	0.299 lb/in <sup>3</sup>
Điện trở suất ở 20°C	122 microhm • cm	734 ohm. Circ. mil/ft
Nhiệt độ vận hành tối đa	300 °C	572 °F
Điểm nóng chảy	1430 °C	2600 °F
Hệ số giãn nở	12.6 µm/m °C (20 – 100°C)	7 x 10 <sup>-6</sup> in/in °F (70 – 212°F)

RW 70 Thuộc tính		
Nhiệt độ	8.00g/cm <sup>3</sup>	0.289 lb/in <sup>3</sup>
Điện trở suất ở 20°C	70 microhm • cm	421 ohm. Circ. mil/ft
Nhiệt độ vận hành tối đa	300 °C	572 °F
Điểm nóng chảy	1375 °C	2500 °F
Hệ số giãn nở	17.6 µm/m °C (20 – 100°C)	9.8 x 10 <sup>-6</sup> in/in °F (70 – 212°F)

