



## RW 41 Fili di taglio a caldo ad altissima resistenza

### ► Caratteristiche principali

Eccezionale resistenza alle temperature elevate ed è il filo di taglio a caldo dalle prestazioni più elevate che offriamo

#### IMPORTANTE

produrremo conformemente alle proprietà meccaniche da voi richieste

## vantaggi chiave per te, il nostro consumatore



da 0,025 mm a 21 mm (da 0,001" a 0,827")



Ordine 3 m a 3 t (10 piedi a 6000 libbre)



Consegna: entro 3 settimane



Filo secondo le tue indicazioni



E.M.S disponibile



Supporto tecnico

### RW 41 disponibile in:-

- Filo tondo
- Barre o lunghezze
- Filo piatto
- Filo sagomato
- Corda/Trefolo

### Imballaggio

- Rotolo
- Bobina
- Barre o lunghezze





Caratteristiche principali	Applicazioni Tipiche
Eccezionale resistenza alle temperature elevate ed è il filo di taglio a caldo dalle prestazioni più elevate che offriamo	Linee di produzione che tagliano il polistirene espanso (EPS), materiali laminati termici, ecc. Ha una comprovata capacità di lavorare in continuo e su sistemi di taglio a telai oscillanti

<b>Densità</b>	8.25 g/cm <sup>3</sup>	0.298 lb/in <sup>3</sup>
<b>Resistività Elettrica a 20°C</b>	131 microhm • cm	788 ohm • Circ • mil/ft
<b>Temperatura Massima d'Esercizio</b>	300 °C	572 °F
<b>Punto di Fusione</b>	1345 °C	2450 °F
<b>Coefficiente di Espansione</b>	13.6 µm/m °C (20 – 100 °C)	7.41 x 10 <sup>-6</sup> in/in °F (70 – 212 °F)