

Đồng zirconium

# bedra 15000

## Mã vật liệu\*

UNS	C15000
EN	CuZr (CW 120 C)
JIS	/
GB	TZr0.15

## Thành phần hóa học

Cu	Còn lại	%
Zr	0.1-0.2	%
Khác	≤0.01	%



## Tính năng

Có độ dẫn điện, dẫn nhiệt cao và tính năng xử lý tốt.

## Ứng dụng điển hình

Được áp dụng cho điện cực hàn điểm và nắp điện cực, đặc biệt áp dụng làm nguyên liệu tấm lớp phủ. Sản phẩm cũng thích hợp để làm các thành phần của thiết bị điện tử

## Tính chất vật lý\*

Mật độ <sup>1</sup>	8.9	g/cm <sup>3</sup>
Độ dẫn điện <sup>1</sup>	86	%IACS
Độ dẫn nhiệt <sup>1</sup>	367	W/( m·K)
Hệ số giãn nở nhiệt <sup>2</sup>	17.0	10 <sup>-6</sup> /K
Mô đun đàn hồi	129	GPa

Chú ý: 1. Nhiệt độ thử nghiệm 20°C  
2. Khoảng nhiệt độ thử nghiệm 20-300°C

## Thuộc tính chế tạo

Gia công lạnh	Tốt
Gia công nóng	Tốt
Hàn trở	Tốt
Hàn điện trở	Không được khuyến khích
Tính năng gia công so với đồng C36000	20%

Đồng zirconium

# bedra 15000

## Tính năng gia công

Đường kính	Trạng thái	Độ bền kéo	Giới hạn chảy	Độ giãn dài
mm		MPa min.	MPa min.	% min.
4 < $\Phi$ ≤ 25	R470	470	420	8
25 < $\Phi$ ≤ 50	R430	430	350	10

## Dung sai và phương thức vận chuyển

Đường kính	Dung sai*	Hình bầu dục	Thanh thẳng	
			Độ dài	Độ thẳng
mm	mm	mm max.	mm max.	mm/m max
5 ≤ $\Phi$ ≤ 6	0.06	0.03	4000	1.0
6 < $\Phi$ ≤ 10	0.10	0.05	4000	1.0
10 < $\Phi$ ≤ 20	0.16	0.08	4000	1.0
20 < $\Phi$ ≤ 25	0.18	0.09	4000	1.0
25 < $\Phi$ ≤ 30	0.20	0.10	4000	1.0
30 < $\Phi$ ≤ 40	0.24	0.12	4000	1.0
40 < $\Phi$ ≤ 42.5	0.30	0.15	4000	1.0

\* Dung sai được liệt kê trong bảng được chỉ định là tất cả cộng hoặc tất cả trừ. Khi dung sai được chỉ định là cộng và trừ ( $\pm$ ), giá trị còn lại một nửa.

\*Thành phần BS EN 12163-2016  
 Độ dẫn điện BS EN 12163-2016  
 Tính năng gia công BS EN 12163-2016  
 Thuộc tính chế tạo CDA  
 Các tính chất vật lý khác CDA

Bảng dữ liệu này chỉ là các thông tin chung tham khảo và có thể chưa được cập nhật. Bảng không có giá trị yêu cầu bồi thường trừ khi có bằng chứng về lỗi cố ý hoặc sơ xuất cơ bản. Các thông tin đưa ra tương ứng với các tiêu chuẩn như ASTM, BS EN, JIS, RWMA và chỉ có giá trị tham khảo, không có giá trị dẫn chứng để yêu cầu bảo hành. Thông tin đưa ra không dùng để thay thế kết quả phân tích của khách hàng.