

Đồng thau pha chì

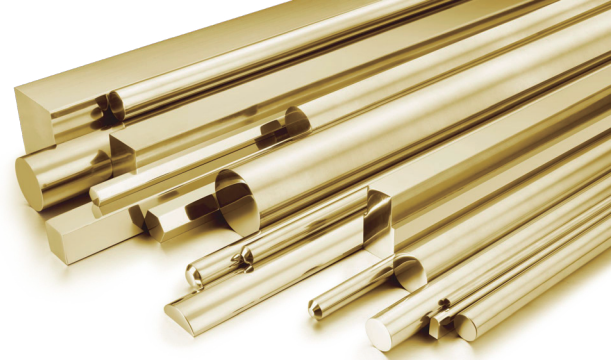
bedra 26200

Mã vật liệu*

UNS	C26200
EN	CuZn33 (CW 506 L)
JIS	C2600
GB	H68

Thành phần hóa học

Cu	67-70	%
Zn	Còn lại	%



Tính năng

Sản phẩm có độ dẻo tốt, độ bền cao, khả năng gia công máy móc tốt và khả năng chống ăn mòn mạnh, dễ hàn.

Ứng dụng điển hình

Sản phẩm dùng cho tất cả các loại linh phụ kiện dập nguội phức tạp và linh phụ kiện dập sâu, phích cắm, vỏ tản nhiệt, thanh dẫn sóng, ống dạng sóng, v.v.

Tính chất vật lý*

Mật độ ¹	8.53	g/cm ³
Độ dẫn điện ¹	28	%IACS
Độ dẫn nhiệt ¹	121.2	W/(m·K)
Hệ số giãn nở nhiệt ²	19.2	10 ⁻⁶ /K
Mô đun đàn hồi	110	GPa

Thuộc tính chế tạo

Gia công lạnh	Tốt
Gia công nóng	Khá
Hàn trở	Tốt
Tính năng gia công so với đồng C36000	20%

Chú ý: 1. Nhiệt độ thử nghiệm 20°C

2. Khoảng nhiệt độ thử nghiệm 20-300°C

Đồng thau pha chì

bedra 26200

Tính năng gia công

Đường kính mm	Trạng thái	Độ bền kéo MPa min.	Giới hạn chảy MPa min.	Độ giãn dài % min.	Độ cứng HV min.
3 < Φ ≤ 12	H02	355	230	14	105
12 < Φ ≤ 18	H02	340	220	16	90
3 < Φ ≤ 12	H04	590	450	--	170
12 < Φ ≤ 18	H04	490	350	--	140

Dung sai và phương thức vận chuyển

Đường kính mm	Dung sai*	Hình bầu dục mm max.	Thanh thẳng		
			Độ dài mm max.	Độ thẳng ft max.	Độ thẳng mm/m max
2 ≤ Φ < 3	0.03	0.0075	2500	8.2	1.0
3 ≤ Φ < 6	0.04	0.01	2500	8.2	0.5
6 ≤ Φ < 10	0.06	0.015	4000	13.1	0.5
10 ≤ Φ < 18	0.08	0.02	4000	13.1	0.5
18 ≤ Φ < 25	0.12	0.03	4000	13.1	0.5
25 ≤ Φ < 40	0.20	0.05	4000	13.1	0.5
40 ≤ Φ < 60	0.30	0.075	4000	13.1	0.5
60 ≤ Φ < 80	0.60	0.15	3000	9.8	3.0
80 ≤ Φ < 100	1.60	0.40	2000	6.6	0.5
100 ≤ Φ ≤ 120	2.00	0.50	1500	4.9	6.0

*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 (±), giá trị còn lại một nửa.

*Thành phần UNS
 Độ dẫn điện UNS
 Tính năng gia công Có giá trị tham khảo, đo ở nhiệt độ phòng, 68°F(20°C)
 Thuộc tính chế tạo UNS, Tính năng gia công tham khảo
 Các tính chất vật lý khác Chỉ để tham khảo

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.