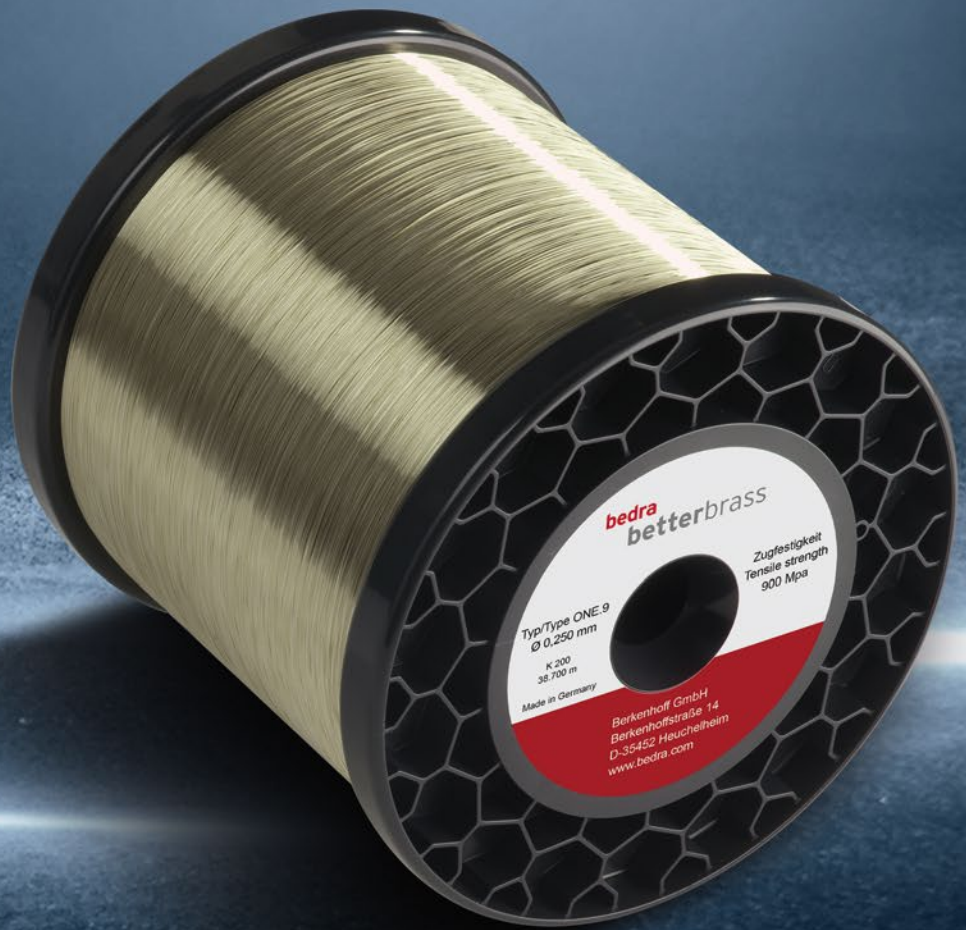


NEU!



betterbrass

DIE REVOLUTION FÜR BLANKE MESSINGDRÄHTE

bedra
intelligent wires

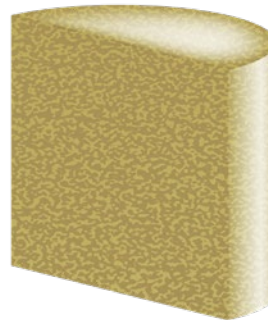
betterbrass

Die Revolution für blanke Messingdrähte

bedra hat in seinen Schlüsseltechnologien Strangguss und Wärmebehandlung gezielte Weiterentwicklungen betrieben. Hierdurch ist es unseren Ingenieuren gelungen, eine Blankdrahtelektrode mit einer völlig neuartigen Legierung zu generieren und damit die Performance zu steigern.

Diese Elektrode verbindet einen schlanken Fertigungsablauf mit einer herausragenden, bislang unerreichten Leistungscharakteristik:

- Absolute Prozesssicherheit
- Plug-and-Play auf allen Maschinentypen
- Bis zu 10 % mehr Schneidleistung
- Durch die innovative Legierung und Gießtechnik werden **betterbrass** die Gene für hohe Prozessleistung und -stabilität bereits bei der Urformung mitgegeben
- Eine speziell entwickelte Wärmebehandlung steuert gezielt die Ausprägung leistungssteigernder Elemente
- Im Ergebnis erleben Sie einen ungeahnten Produktivitätsschub bei 100 % Zuverlässigkeit und Präzision
- Sie erhalten mit **betterbrass** die neue Standardelektrode zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis
- **Schnelleres Erodieren. Weniger Drahtverbrauch. Geringere Drahtkosten.**



PATENT PENDING

| | |
|----------------------|--|
| Kernmaterial | CuZn40 - Speziallegierung |
| Farbe | Pyrit-Gold |
| Oberfläche | Paraffinfrei |
| Zugfestigkeit | 900 MPa |
| Dehnung | 1 % |
| Durchmesser | 0,20 / 0,25 / 0,30 mm |
| Spulen | K160, K200, K250, K355 P5, P10, P15 |

Berkenhoff GmbH
Rehmühle 1
D-35745 Herborn

Tel.: +49 2772 5002 0
Fax: +49 2772 5002 155
info@bedra.com
www.bedra.com

Stand 03/2020.
Der Inhalt dieses Prospektes ist urheberrechtlich geschützt.
Copyright Berkenhoff GmbH. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



bedra
intelligent wires