# THE Brass Solutions NEW STANDARD

.ecological .zero lead .easy to machine.economical

## DER NEUE STANDARD

**eZeebrass** – das neue bleifreie Standardmessing setzt Maßstäbe und erfüllt heute schon die regulatorischen Anforderungen von morgen!

Dank seiner optimierten Zusammensetzung erfüllt **eZeebrass** höchste Anforderungen an Zerspanbarkeit und Verarbeitung bei gleichzeitig geringem Kupferanteil in der Legierung. Und das sogar bleifrei.

Es ist eZee!

Durch einen neu entwickelten Mechanismus des Spanbruchs liefert **eZeebrass** in Zerspanungs- und Verarbeitungsprozessen kurze und automatisiert handhabbare Späne ab. Hierdurch ermöglicht **eZeebrass** nicht nur ökologisch, sondern auch ökonomisch Ergebnisse der höchsten Güte.

eZeebrass - DER NEUE STANDARD.

Auf dem Weg in eine bleifreie Zukunft!





## WERKSTOFF UND EIGENSCHAFTEN

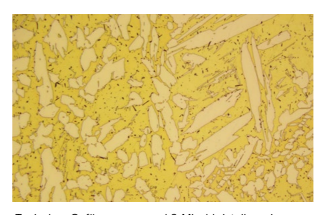
Bei der Entwicklung des neuen Werkstoffes war stets die oberste Prämisse, die bewährten Eigenschaften bestehender Messinglegierungen (bspw. CW614N und CW617N) in die bleifreie Welt zu übertragen. Sowohl hinsichtlich anwendungsorientierter Werkstoffparameter als auch fertigungstechnisch relevanter Verarbeitungseigenschaften. Als Ergebnis dieser Bestrebungen ist **eZeebrass**, der neue Standard bleifreier Messinglegierungen, entstanden. Die Legierung besteht zu rund 58% aus Kupfer, 41% aus Zink und zu ca. 0,4% aus Magnesium.

Was ist NEU bei **eZeebrass**? Die Neuerung besteht im Zulegieren dieser geringen, aber metallurgisch wirksamen Menge **Magnesium**. Durch diese wird der spanbrechende Effekt erreicht, für den bisher das Element Blei in Standardmessingen verantwortlich war. Im Ergebnis liefert diese Verbindung aus Magnesium und Kupfer auch bei höchsten Schneidgeschwindigkeiten einen kurzbrüchigen Span.

**eZeebrass** stellt mit einer Gefügeausbildung, die bekannten (bleihaltigen) Standardmessingen entspricht, somit **den neuen Standard** für alle gängigen, vollautomatisierten Bearbeitungsprozesse, dar.









Typisches Gefüge aus  $\alpha$ - und  $\beta$ -Mischkristall sowie homogen verteilte  $\text{Cu}_2\text{Mg-Ausscheidungen}$ 

## **Chemische Eigenschaften**

Zusammensetzung (Massenanteil in % Richtwerte)						
	Cu	Mg	Pb	Zn		
CW614N	58	-	3,0	Rest		
eZeebrass	58	0,4	<0,1	Rest		



# NEUER WERKSTOFF BEKANNTES EIGENSCHAFTSPROFIL

Wie auch für Standardmessingwerkstoffe üblich, werden die mechanischen Eigenschaften durch den Kaltformprozess des Ziehens eingestellt. Im Vergleich zur Werkstoffgruppe CW614N / CW617N weist eZeebrass eine leicht höhere Festigkeit und Härte auf.

Beide Parameter können jedoch durch abgestimmte Kaltumformgrade während der Halbzeugherstellung und geeignete Wärmebehandlung im Bereich der üblichen Normvorgaben anwendungsspezifisch eingestellt werden.

Die physikalischen Eigenschaften können der Tabelle rechts entnommen werden. **eZeebrass** kann mit seinem Eigenschaftsprofil das gängige Anwendungsspektrum der Werkstoffgruppe CW614N / CW617 N abdecken.

Magnesium ist ein sehr leichtes Element. Als bleifreier Werkstoff benötigt eZeebrass zudem kein Blei. Daraus resultiert der Dichtevorteil von eZeebrass gegenüber CW614N. Aus diesem Dichtevorteil folgt, dass Komponenten gleicher Geometrie in eZeebrass weniger Gewicht aufweisen. Daneben können pro Tonne Halbzeug mehr Bauteile gefertigt werden, wodurch eine höhere Materialeffizienz erreicht wird.

Auch im Hinblick auf die Korrosionseigenschaften ist **eZeebrass** mit der Werkstoffgruppe CW614N / CW617N vergleichbar. **eZeebrass** ist nach ISO6509 nicht entzinkungsbeständig, der Spannungsrisskorrosionstest nach ISO 6957 wird bestanden, wenn die Werkstoffhärte entsprechend eingestellt ist.

## Mechanische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften: (Richtwerte gelten für Stangen von ca. 20 mm Durchmesser)

Zugfestigkeit R [in MPa]	60
Dehngrenze $R_{_{\text{po}_2}}$ [in MPa]	450
Bruchdehnung A5 [in %]	12
Brinoll-Härto	160

## Physikalische Elgenschaften

Physikalische	Eigenschaften	
Richtwerte)		

	CW614N	eZeebrass
Dichte [g/cm³]	8,5	8,2
Elektrische Leitfähigkeit [MS/m]	15,70	14,60
spez. Elektrischer Widerstand $[\Omega \text{ mm}^2]$	0,064	0,068
Thermische Leitfähigkeit* [W/mK]	113,0	104,6

<sup>\*</sup>berechnet über Wiedemann-Franzsches Gesetz

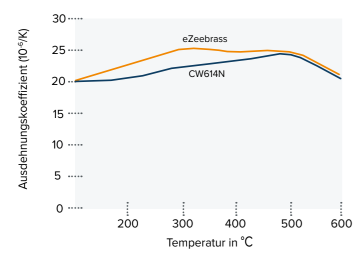
## Rechtlicher Hinweis

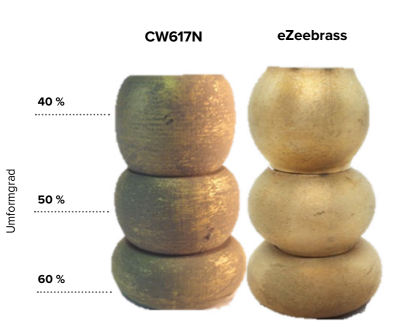
Die Tests fanden unter den hier genannten Versuchsbedingungen statt. Hierbei können ausgewählte Eigenschaften der Legierung gelestett werden. Die Versuchsserpebnisse basieren auf dem gezeigen Nersuchsaußben unt spezifischen Labbredenigungen. Abweichende Bedingungen im Feld könner signifikante Auswirkungen haben. Insbesondere, gleichzeitig nicht abschließend, spielen die Konstruktion von Bauteilen, die Weiterverarbeitung der Legierung, die Baerbeitung der mit der Legierung die Berinderung dagerung, die Einstatzweise und Ort, in Einbau sowie die

Zu der Eigenschaften zählt die Korrosionabeständigkeit des Materials. Die DIN Norm DIN EN ISO 9044 (ehemals DIN 50900) definiert Korrosion als Reaktion eines metallischen Werkstoffes bewirkt und zu einer Beeinrächtigung der Funktion eines metallischen Bauteils oder eines garzen Systems führen kann. Korrosion ist aus technischer Sicht die Reaktion eines Werkstoffs mit seiner Umgebung, die eine messbare Veränderung des Werkstoffs bewirkt. Korrosion kan zu einer Beeinrächtigung der Funktion eines Bauteils oder Systems (ühren. Korrosion hängt als komplexes Systems ühren aus Werdseiwkinungen von einer Welzahl von Faktoren ab, die in ihrer Vielgestaltigkeit in Versuchsbedingungen nicht vollständig nachgebilder.

Konstruktion, Weiterverarbeitung, Einsatzgebiete von aus der Legierung gefertigten Produkten sowie sonstige ggf. relevante Faktoren sind eigenverantwortlich durch den Erwerber der Legierung zu ermitteln und zu testen. Das gilt ebenso dafür, welche Entzinkungstiefe nach dem gewählen Einsatzgebiet sachgerecht erscheint. Diebel kann bierfülk keine Haftlung übernehmen songeren allein für die jen bejerichten Produktatenbalt ertnahleren Angaben.

Der Verweis ist ebenfalls hier auf unserer Website verfügbar.





# WARMUM-FORMUNG

Ein weiterer Vorteil von **eZeebrass** neben der sehr guten Zerspanbarkeit ist die sehr gute **Warmumformbarkeit**. Somit stellt **eZeebrass** auch für Schmiedeanwendungen eine bleifreie Substitution des bekannten Werkstoffes CW617N dar.

Ausschlagegebend hierfür ist der β-Phasenanteil im Gefüge, der sehr gute Formfüllungseigenschaften, rissfreie Ausformung von Graten bei moderaten Umformkräften sicherstellt. Je nach Bauteilgröße und geometrischer Komplexität liegen geeignete Schmiedetemperaturen im Bereich von 700°C - 750°C.

Im Fall einer zerspanenden Nachbearbeitung der hergestellten Schmiederohlinge profitieren Bauteilhersteller unmittelbar wiederum von der hervorragenden Zerspanbarkeit von **eZeebrass**.

Der thermische Ausdehnungskoeffizient von **eZeebrass** liegt im anwendungsrelevanten Temperaturbereich in ähnlicher Größenordnung wie bei CW614N. Die Berücksichtigung der thermischen Längenänderung eines Bauteils wird nur zu kleinen Anpassungen in der Bauteilgeometrie führen.

# ÖKOLOGISCHE ASPEKTE

**eZeebrass** schont als typischer Kupferwerkstoff unsere knappen Ressourcen. Darüber hinaus kann **eZeebrass** vollständig wieder verwertet werden, da ein hervorragend funktionierendes Recyclingsystem bereits existiert.

Recycling schont jedoch nicht nur die Rohstoffe, sondern hilft auch, Energie zu sparen. Denn bei der Wiederverwertung von Kupfer entfällt der Energieaufwand, der mit dem Erzabbau, der Aufbereitung und dem Transport zu den Verarbeitungsstätten verbunden ist.

Beispielsweise beträgt der Energieeinsatz für das Einschmelzen des Altmaterials nur einen Bruchteil dessen, was für die Metallgewinnung aus Erzen erforderlich ist.

Somit hat eZeebrass eine für Kupferwerkstoffe bekannt günstige Energiebilanz.

## Unterstützen Sie uns!

Tragen Sie zur positiven Energiebilanz von eZeebrass bei. Halten Sie in jeder Stufe des Recyclingsystems (vom Ausbau bis hin zur Rohstoffverwertung) diesen Werkstoff unbedingt sortenrein und getrennt.

## Der Umwelt zuliebe!

# UNSERE EXPERTEN SIND FÜR SIE DA

Passend zu der gewünschten Anwendung können Sie sich alle Spezifikationen auf unserer Homepage herunterladen. Sie finden in unseren Werkstoffdatenblättern die Auflistung der physikalischen, thermischen und mechanischen Eigenschaften sowie die Beständigkeiten. Wenn Sie Fragen zu den Werkstoffen haben und dessen Verarbeitung, rufen Sie unsere Experten an oder senden uns direkt Ihre Anfrage zu.

