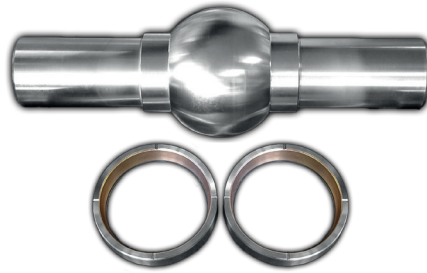


Rotule BIMETAL
avec corps en acier et
bronze TOKAT sur les
faces de frottement

**BIMETAL
Gelenklager**
mit Stahlkörper und TOKAT
Bronze auf den Gleitflächen

**BIMETAL
Spherical Bearing**
in steel with TOKAT bronze
on the friction surfaces



Avantages

Le bronze TOKAT 50 coulé sur l'acier résiste aux plus hautes charges et pressions.
Excellent comportement aux frottements.

Angle de pivotement accru.

Permet des tracés avec des rayons de courbe réduits.

La parfaite liaison intermétallique entre l'acier et le TOKAT est garantie par le système de contrôle ultrasons mis au point par KUGLER BIMETAL SA.

Il y a toujours une solution BIMETAL à vos problèmes tribologiques.

Consultez nous !

Vorteile

Die auf den Stahl gegossene TOKAT 50 Bronze widersteht höchsten Lasten und Belastungen.
Ausgezeichnete Gleiteigenschaften.

Erhöhter Schwenkwinkel.

Erlaubt Befahren von Strecken mit kleinen Schienenradien.

Die perfekte intermetallische Verbindung zwischen dem Stahl und der TOKAT Bronze wird durch ein von KUGLER BIMETAL SA entwickeltes Ultraschallkontrollsystem garantiert.

Es gibt immer eine BIMETAL Lösung für Ihre tribologischen Probleme.

Fragen Sie bei uns an !

Advantages

The TOKAT 50 bronze casted onto the steel supports high loads and stresses.
Excellent sliding properties.

Increased pivoting angle.

Permit utilization on lines with small curves.

The perfect intermetallic bond between the steel and the TOKAT bronze is guaranteed by an ultrasonic control system developed by KUGLER BIMETAL SA.

There is always a BIMETAL solution to your tribological problems.

Contact us !

Applications
Anwendungen
Applications

