

1.201 A

**Palier Flottant  
BIMETAL**

pour entraînements à  
bielles avec corps acier  
et bronze TOKAT

**Schwimmendes  
BIMETAL Lager**

für Stangenantrieb mit Stahl  
Innenring und TOKAT Bronze

**Floating BIMETAL  
Bearing**

for connecting rod drive  
with steel corps and  
TOKAT bronze



Avantages

Le bronze TOKAT 50 coulé sur l'acier résiste aux plus hautes charges et pressions.  
**Excellent comportement aux frottements, même avec une lubrification précaire.**  
Bonne résistance aux chocs.

**L'anneau central en acier évite toute déformation du palier.**

Augmentation de la durée de vie et entretien réduit.

**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, selbst bei ungünstigen Schmierverhältnissen.**

Widerstandsfähigkeit gegen Schläge.

**Der Stahl Innenring verhindert jegliche Verformung des Lagers.**

Verlängerte Lebensdauer und geringere Wartung.

**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, even by poor lubrication conditions.**

Good resistance against shocks.

**No deformation of the bearing due to the strong central steel ring.**

Increased lifetime and reduced maintenance costs.

**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

