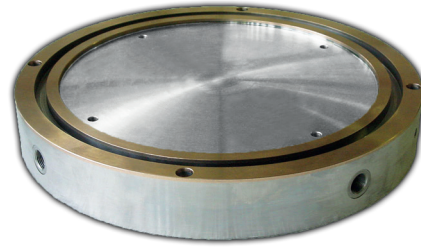


**Plaque BIMETAL**  
en acier avec bronze TOKAT  
50 pour coussins à graisse

**BIMETAL Platte**  
aus Stahl und TOKAT 50  
Bronze für Fettkissen

**BIMETAL Plate**  
in steel with TOKAT 50  
bronze for grease cushions



## Avantages

**Résistance aux charges et sollicitations élevées.**

Permet une construction plus solide de la plaque.

**Excellent comportement aux frottements, même avec des micromouvements.**

Résiste aux vibrations et résonances.

**Résiste aux températures élevées (+250°C).**

Durée de vie augmentée.

**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

**Widersteht höchsten Lasten und Belastungen.**

Erlaubt eine solidere Konstruktion Fettkissen Platte.

**Ausgezeichnete Gleiteigenschaften, selbst bei Mikrobewegungen.**

Widersteht Vibrationen und Resonanzen.

**Widersteht hohen Temperaturen (+250°C).**

Verlängerte Lebensdauer.

**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

Resistance to highest loads and stress.

**Permits a more solid construction of the plate.**

Excellent sliding properties, even with micromovements.

**Resists to vibrations and resonances.**

**Resists to high temperature (+250°C = 450°F).**

Increased lifetime.

**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

