



Avantages

Vorteile

Advantages

Applications Anwendungen Applications

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



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 !

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 !

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 !

