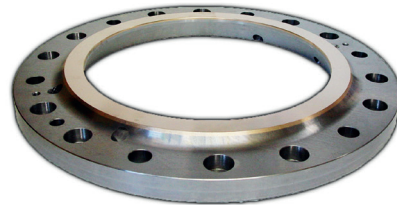


1.302 A

Plaque BIMETAL
en acier avec bronze
TOKAT 110 sur surface
de frottement

**BIMETAL
Stützplatte**
aus Stahl mit TOKAT 110
Bronze auf den Gleitflächen

**BIMETAL
Thrust Plate**
in Steel with TOKAT 110
bronze on sliding surface



Avantages

Résistance aux charges et sollicitations élevées.
Permet une construction plus solide de la plaque d'appui.
Excellent comportement aux frottements à vitesse élevée ou faible.

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 der Stützplatte.

Ausgezeichnete Gleiteigenschaften, bei hohen bis geringen Geschwindigkeiten.

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 thrust plate.

Excellent sliding properties, at high or low speed.

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

