

1.101 A4

**Plaque de
Distribution
BIMETAL**
en acier avec TOKAT
sur une face

**BIMETAL
Verteilerplatte**
aus Stahl mit TOKAT
auf einer Fläche

**BIMETAL
Port Plate**
in steel with TOKAT
on one side



Avantages

Spécialement indiqué pour des applications à haute pression et fortes sollicitations.

Grand choix des matériaux de base, comme CK 45, 42 Cr Mo4, 34 Cr Ni Mo 6 ou 31 Cr Mo V9.

La résistance élevée de l'acier garanti la stabilité de la plaque.

Bronze TOKAT 70, 110 ou 225 selon les exigences du client.

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

Speziell für Anwendungen mit hohem Druck und Belastungen geeignet.

Grosse Auswahl an Grundwerkstoffen, wie CK 45, 42 Cr Mo 4, 34 Cr Ni Mo 6 oder 31 Cr Mo V9.

Die hohe Festigkeit des Stahlträger garantiert die Formstabilität der Platte.

TOKAT 70, 110 oder 225 Bronze je nach Anforderungen.

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

Specially indicated for applications with high pressure and stress.

Large selection for basic material, such as AISI 1045, 4140, 4340 or 4150.

The high strength of the steel guarantees the stability of the plate.

TOKAT 70, 110 or 225 bronze according customer requirement.

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

