

1.101 C1  
1.101 B1

## Avantages

## Vorteile

## Advantages

## Applications Anwendungen Applications

### Barillet BIMETAL

avec corps en acier et bronze TOKAT sur les faces de frottement



Premium

### BIMETAL

### Kolbentrommel

mit Stahlkörper und TOKAT Bronze auf den Gleitflächen



Basic

### BIMETAL Barrel

in steel with TOKAT bronze on the friction surfaces

Diminution du volume de construction par une solution compacte.

**Grand choix de matériaux de base, comme CK 45, 42 Cr Mo4, 34 Cr Ni Mo 6 etc.**

Bronze TOKAT 70 ou 110 selon les exigences du client.

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

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 !

Reducierter Platzbedarf durch kompakte Bauweise.

**Grosse Auswahl an Grundwerkstoffen, wie CK 45, 42 Cr Mo 4, 34 Cr Ni Mo 6 usw.**

TOKAT 70 oder 110 Bronze je nach Kundenwunsch.

**Speziell für Anwendungen mit hohem Druck und Belastungen geeignet.**

Die perfekte intermetallische Verbindung zwischen dem Stahl und der TOKAT Bronze wird durch ein von KUGLER BIMETAL SA entwickeltes Ultraschallkontrollsysteem garantiert.

**Es gibt immer eine BIMETAL Lösung für Ihre tribologischen Probleme.**

Fragen Sie bei uns an !

Reduced construction volume by using a more compact design.

**Large selection for basic material, such as AISI 1045, 4140, 4340 etc.**

TOKAT 70 or 110 bronze according customer requirement.

**Specially indicated for applications with high pressure and stress.**

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 !

