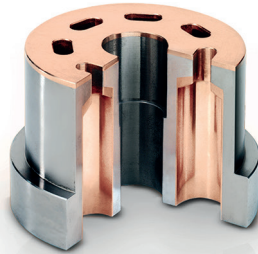


1.101 C1  
1.101 B1

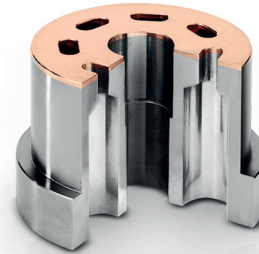
**Barillet BIMETAL**  
avec corps en acier et  
bronze TOKAT sur les  
faces de frottement

**BIMETAL**  
**Kolbentrommel**  
mit Stahlkörper und TOKAT  
Bronze auf den Gleitflächen

**BIMETAL Barrel**  
in steel with TOKAT  
bronze on the  
friction surfaces



Premium



Basic

## Avantages

Diminution du volume de construction par une solution compacte.  
**Grand choix de matériaux de base, comme CK 45, 42 Cr Mo 4, 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 !

## Vorteile

Reduzierter 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 Ultraschallkontrollsystem garantiert.  
**Es gibt immer eine BIMETAL Lösung für Ihre tribologischen Probleme.**  
Fragen Sie bei uns an !

## Advantages

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 !

Applications  
Anwendungen  
Applications

