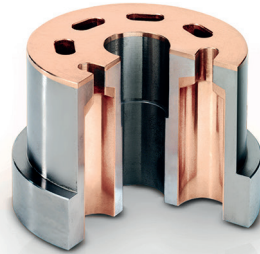


1.101 C1
1.101 B1

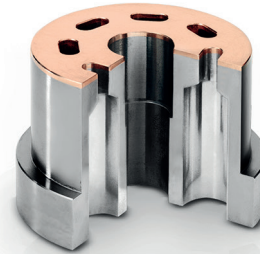
Barillet BIMETAL
avec corps en acier et
bronze TOKAT sur les
faces de frottement

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

