

1.111 MACHINES DE
CONSTRUCTION
BAUMASCHINEN
EXCAVATORS



Rotule BIMETAL

BIMETAL Gelenklager

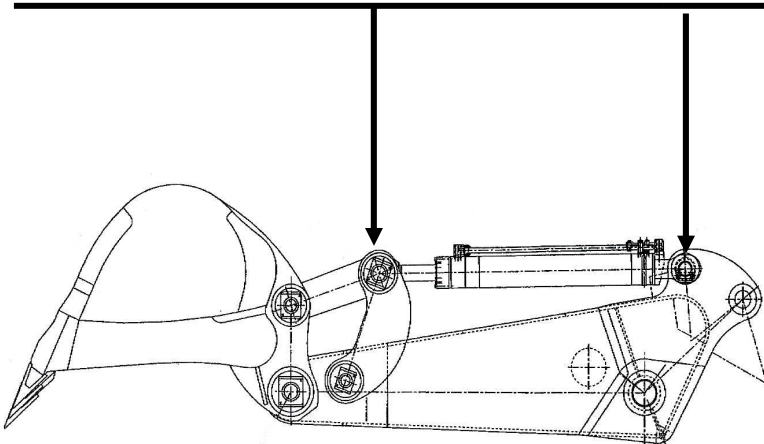
BIMETAL spherical bearing

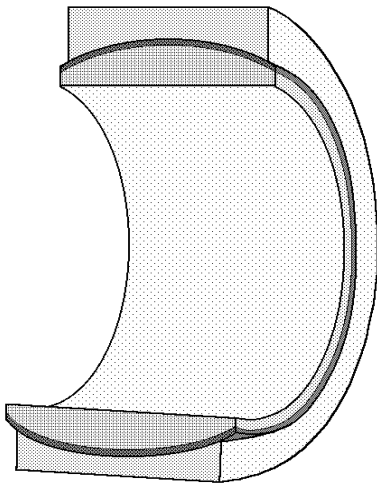


Rotule BIMETAL avec corps
en acier et bronze TOKAT
sur les faces de frottement.

BIMETAL Gelenklager mit
Stahlkörper und TOKAT
Bronze auf den Gleitflächen

BIMETAL spherical bearing
in steel with TOKAT bronze
on the friction surfaces.





**UNE TECHNOLOGIE DE POINTE
POUR UNE QUALITE A LONG TERME
Rotule BIMETAL en acier avec TOKAT 50**

**SPITZENTECHNOLOGIE FÜR
DAUERHAFTE QUALITÄT
BIMETAL Gelenklager aus Stahl mit TOKAT 50**

**ADVANCED TECHNOLOGY
FOR LONG TERM QUALITY
BIMETAL spherical bearing in steel with TOKAT 50**

AVANTAGES:

Diminution du volume de construction par une solution compact.

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

Permet des variations de température élevées(-70°à 250°C).

Bronze TOKAT 50 ou 70 selon les exigences du client.

Spécialement indiqué pour des applications à charges élevées 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.

Duré de vie prolongée.
Bonne résistance à la corrosion.

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.

Erlaubt hohe Temperaturschwankungen (-70°bis 250°C).

TOKAT 50 oder 70 Bronze je nach Kundenwunsch.

Speziell für Anwendungen mit hohen Belastungen und starken Schlägen geeignet.

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

Verlängerte Lebensdauer.
Hohe Korrosionsbeständigkeit.

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.

Permits high variations of temperatures (-95°to 480°F).

TOKAT 50 or 70 bronze according customer requirement.

Specially indicated for applications with high load, stress and chocks.

The perfect intermetallic bond between the steel and the TOKAT bronze is guaranteed by an ultrasonic control system developed by KUGLER BIMETAL SA.

Increased lifetime.
High resistance against corrosion.

Contact us !



**Il y a toujours une solution BIMETAL à vos problèmes !
Es gibt immer eine BIMETAL Lösung für Ihre Probleme !
There is always a BIMETAL solution to your problems !**