

LD[®]

BAGUE BRONZE CUSN8 AVEC RÉSERVOIRS DE GRAISSE



APPLICATIONS

Industrie – Systèmes de manutention et de levage, vérins hydrauliques, équipements pneumatiques, appareils médicaux, machines textiles, machines agricoles, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Palier en bronze LD[®] résistant à l'usure avec surface perforée pour applications lubrifiées
- Plus performant que le palier MBZ-B09 : les perforations offrent une réserve de graisse plus importante pour espacer les intervalles d'entretien, contenir les impuretés et contaminants, et réduire l'usure
- Bague bronze pour performance optimale sous charges élevées et faibles vitesses

DISPONIBILITÉ

Disponibles sur commande : Bagues cylindriques de dimensions non standard, paliers spéciaux adaptés aux besoins du client



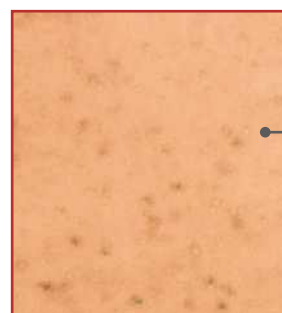
PROPRIÉTÉS DU PALIER		UNITÉ	VALEUR
GÉNÉRALES			
Pression maximale, p	Statique	N/mm ²	120
	Dynamique	N/mm ²	40
Température de fonctionnement	Min	°C	- 40
	Max	°C	150
IMPRÉGNÉ D'HUILE			
Vitesse de glissement maximale, U		m/s	2,5
Facteur pU maximal		N/mm ² x m/s	2,8
Coefficient de frottement, f			0,06 - 0,15
RECOMMANDATIONS			
Rugosité de l'arbre rectifié, Ra		µm	≤ 0,8
Dureté de l'arbre	Normale	HB	> 200
	Pour une plus grande durée de vie	HB	> 350

MBZ-B09, LD®, LDD® sont des paliers en bronze fabriqués par Wieland Werke AG, Allemagne

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

A Sec	Pas approprié
Huilé	Assez bon
Graissé	Bon
Lubrifié à l'Eau	Pas approprié
Autres Fluides	Pas approprié

MICROGRAPHIE



Composition du CuSn8 :
 Sn 8 %
 P < 0.05 %
 Cu Reste