



Coussinet, Bague, Rondelle, Glissière

Gamme régulé / métaux blancs



Description	
Fabrication de Coussinet, Bague, Rondelle, Glissière en régule/métaux blancs	
Dimensions	Applications
Diamètre extérieur : de 16 à 300 mm Épaisseur : ≤ 5 mm Tolérance sur épaisseur: ± 0,005mm maxi Longueur maxi : 2 x diamètre extérieur	<ul style="list-style-type: none"> . moteurs à explosion . compresseurs . pompes à piston . systèmes à mouvement de type bielle manivelle avec ou sans forte charge . tout type de machines tournantes...

Propriétés

Antifriction	Déposé par centrifugation	Déposé par centrifugation	Déposé par centrifugation
Support	Acier F12	Acier F12	Acier F12
Type revêtement	111	112	113 (Star diesel L)
Composition revêtement	Sn90 Sb6.5 Cu3.5	Sn88 Sb7.5 Cu3.5	Sn83 Sb11 Cu6
Charge	300 daN/cm ²	272 daN/cm ²	243 daN/cm ²
Dureté coussinet HB	12 à 25	14.1 à 27.2	14.5 à 35
Rugosité arbre (Ra) recommandée	0,4	0,4	0,4
Emplois	Machines tournantes à grande vitesse et charges élevées : têtes de bielles, coussinets minces, moteurs d'automobiles rapides, diesels rapides, réducteurs de turbines, etc....	Moteurs Diesels marins, matériels de traction ferroviaire, moteurs électriques, turbines, réducteurs, machines alternatives à grande vitesse, quand les charges et les pressions sont élevées.	Moteurs Diesels, moteurs électriques, quand l'épaisseur prévue de métal est supérieure à 6/10 mm.

Options

Revêtement Sn anticorrosion stockage
 Possibilité de gorge, bain d'huile
 Possibilité de trou, collerette
 Possibilité d'ergot de positionnement

Normes

NF A 56-101
 SNCF AE1 (code 113)
 ISO 4381 (code 111 & 112)



CBP - Coussinets Bagues de Précision

7 / 17 rue Léon Jouhaux – Zone Industrielle du Prunay 78500 SARTROUVILLE - FRANCE
 Tel : +33 (0)1 39 13 27 18 - Fax : +33 (0)1 30 86 93 85 email : cbp3@wanadoo.fr - Site : www.cbp-bearings.com
 S.A.R.L. au Capital de 76 500 € - RC Versailles B 572 206 001 00024 - APE 291J - TVA FR 91 572 206 001

