

EP®

COUSSINET AUTOLUBRIFIANT EN POLYMÈRES THERMOPLASTIQUES





APPLICATIONS

Général – Toutes applications dans la limite des caractéristiques techniques du palier

Industrie – Équipements scientifiques et médicaux, persiennes et volets roulants, équipements de sport et de loisirs, équipements de bureau

CARACTÉRISTIQUES

- Les coussinets autolubrifiants EP® offrent de bonnes performances dans des conditions de fonctionnement à sec
- Bonne performance dans les applications lubrifiées ou sous régime de lubrification marginale
- Résistants à la corrosion en milieux humides et salins
- Très bon ratio performance/prix
- Très bon ratio performance/poids
- Toutes dimensions et formes possibles dans la limite des techniques de moulage par injection
- Conformes aux directives européennes ELV, WEEE et RoHS

DISPONIBILITÉ

Pièces standard disponibles selon le stock :

Bagues cylindriques lisses, bagues à collerette lisses

Disponibles sur commande : Paliers de formes standard avec dimensions spéciales, rondelles de butée, demi-coussinets, plaques de glissement, paliers spéciaux adaptés aux besoins du client





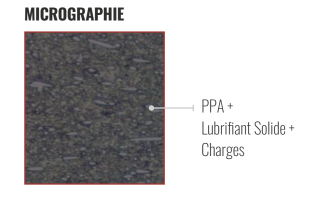


FICHE TECHNIQUE DU PALIER EP®



PROPRIÉTÉS DU PALIER		UNITÉ	VALEUR
GÉNÉRALES			
Pression maximale, p	Statique	N/mm²	80
	Dynamique	N/mm ²	40
Température de fonctionnement	Min	°C	- 40
	Max	°C	140
Coefficient de dilatation thermique linéaire		10 ⁻⁶ /K	22
ÀSEC			
Vitesse de glissement maximale, U		m/s	1,0
Facteur pU maximal	Pour $A_H / A_C = 5$	N/mm ² x m/s	0,06
	Pour $A_H / A_C = 10$	N/mm ² x m/s	0,24
	Pour A _H / A _C = 20	N/mm ² x m/s	1,00
Coefficient de frottement, f			0,15 - 0,30
RECOMMANDATIONS			
Rugosité de l'arbre rectifié, Ra		μm	0,2 - 0,8
Dureté de l'arbre		HV	> 200

CONDITIONS DE FONCTIONNEMEN	NT
A Sec	Bon
Huilé	Bon
Graissé	Bon
Lubrifié à l'Eau	Assez bon
Autres Fluides	Bon, à vérifier par des essais
POUR UNE MEILLEURE PERFORM	ANCE



Lubrifié à l'Eau

EP22