

## SKF Gleitbuchse Wartungsfrei PTFE Polyamide/PTFE Polyamide Serie: PPM



- PTFE Polyamid-Gleitlager sind für Trockenlauf ausgelegt. Ein Schmierstoff kann jedoch die Leistungsfähigkeit dieser Gleitlager verbessern. Die genau abgestimmte Zufuhr von Schmierfett, Öl, Wasser oder anderen Flüssigkeiten kann die Gleitgeschwindigkeiten erhöhen. PTFE Polyamid-Gleitlager sind widerstandsfähig gegenüber den meisten Schmierölen und -fetten.

Zu den Eigenschaften und Vorteilen der PTFE Polyamid-Gleitlager zählen:[ul2]wartungsfreier Betrieb

- kostengünstig
  - korrosionsbeständig
  - gute Isolierung gegen Stromdurchgang
- 
- Typische Anwendungsgebiete sind:[ul2]Textilmaschinen
  - Medizinische Geräte
  - Fitness-Geräte
  - Haushaltsgeräte

### Merkmale

**Serie:** PPM

**Mit Bund:** Nein

**Wartung:** Wartungsfrei

**Material Lauffläche:** PTFE Polyamide

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1