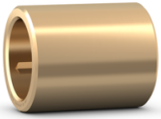


SKF Gleitbuchse Wartungspflichtig Phosphor tin bronze [CuSn10P]/Phosphor tin bronze [CuSn10P] Serie: PBM



- Die Schmierung der Bronze-Gleitlager basiert auf Öl oder Fett. Der Schmierstoff verbessert nicht nur die Gleiteigenschaften, sondern reduziert auch den Verschleiß und schützt gegen Korrosion. Eigenschaften und

Vorteile der Bronze-Gleitlager: [ul2]unempfindlich in verschmutzten Umgebungen

- hohe Beständigkeit gegenüber Stößen und Schwingungen bei niedrigen Drehzahlen
- hohe Beständigkeit gegenüber korrosiven Medien
- ausgestattet mit Nuten, um das Austreten von Schmierstoff zu verhindern
- Typische Anwendungsgebiete sind: [ul2]Baumaschinen aller Art
- Förderanlagen
- Papiermaschinen
- Offshore-Einrichtungen

Merkmale

Serie: PBM

Mit Bund: Nein

Wartung: Wartungspflichtig

Material Lauffläche: Phosphor tin bronze [CuSn10P]

Hersteller ID	Wellendurchmesser		Außendurchmesser		Artikel
	mm	mm	mm	mm	
PBM 202820 M1G1	20	28	20	23768522	
PBM 202830 M1G1	20	28	30	23768523	
PBM 253525 M1G1	25	35	25	23768524	
PBM 253535 M1G1	25	35	35	23768525	
PBM 304030 M1G1	30	40	30	23768526	
PBM 304045 M1G1	30	40	45	23768527	
PBM 354535 M1G1	35	45	35	23768528	
PBM 354550 M1G1	35	45	50	23768529	
PBM 404840 M1G1	40	48	40	23768530	
PBM 405060 M1G1	40	50	60	23768532	
PBM 506050 M1G1	50	60	50	23768537	
PBM 607060 M1G1	60	70	60	23768541	
PBM 607560 M1G1	60	75	60	23768542	
PBM 708560 M1G1	70	85	60	23768546	
PBM 809570 M1G1	80	95	70	23768550	
PBM 10012080 M1G1	100	120	80	23768521	
PBM 100120120 M1G1	100	120	120	23768520	

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