

SKF Gleitbuchse mit Bund Wartungsarm Bronze (CuSn8)/ Bronze (CuSn8) Serie: PRMF



- Ob Fett oder Öl – ein Qualitätsschmierstoff reduziert die Reibung und den Verschleiß, indem er das Bronze-Gleitlager von dessen Welle trennt.

Zu den Eigenschaften und Vorteilen der gerollten SKF Bronze-Gleitlager zählen:

- ul2]geringe Empfindlichkeit in verschmutzten Umgebungen

- geringe Empfindlichkeit gegenüber Stoßbelastungen und Schwingungen auch im unteren Geschwindigkeitsbereich
- gute Beständigkeit gegenüber korrosiven Medien

- Typische Anwendungsgebiete sind:
 - ul2]landwirtschaftliche Maschinen und Geräte
- Hebe- und Fördervorrichtungen
- Baumaschinen aller Art
- forstwirtschaftliche Maschinen und Geräte

Merkmale

Serie: PRMF

Mit Bund: Ja

Wartung: Wartungsarm

Material Lauffläche: Bronze

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Flanschdurchmesser	Flanschstärke	Artikel
	mm	mm		mm	mm	
PRMF 202316	20	23	16	30	1.5	23769029
PRMF 252815	25	28	15	35	1.5	23769030
PRMF 252825	25	28	25	35	1.5	23769031
PRMF 303420	30	34	20	45	2	23769032
PRMF 303430	30	34	30	45	2	23769033
PRMF 353935	35	39	35	50	2	23769034
PRMF 404425	40	44	25	55	2	23769035
PRMF 404440	40	44	40	55	2	23769036
PRMF 455045	45	50	45	60	2.5	23769038
PRMF 505550	50	55	50	65	2.5	23769039
PRMF 606560	60	65	60	75	2.5	23769041
PRMF 657060	65	70	60	80	2.5	23769042
PRMF 707570	70	75	70	85	2.5	23769043
PRMF 808540	80	85	40	100	2.5	23769045
PRMF 808580	80	85	80	100	2.5	23769046

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