

SKF Gleitbuchse mit Bund Wartungsfrei Kohlenstoffstahl/ PTFE Serie: PCMF



- Die Polytetrafluorethylen-basierte Gleitfläche sorgt für einen zuverlässigen, reibungsarmen Betrieb ohne Schmierung. Das Vorhandensein oder die ständige Versorgung mit Öl oder anderen korrosionssicheren Flüssigkeiten kann sich vorteilhaft auswirken und die Leistungsfähigkeit dieser Lager verbessern.

ProdukteigenschaftenWartungsfreier Betrieb

- Sehr gute Reibungseigenschaften
 - Hohe Tragfähigkeit
 - Betriebstemperaturen von bis zu 250 °C
 - Gleitgeschwindigkeit bis zu 2 m/s
 - Kleines erforderliches Betriebsspiel
-
- EinsatzbereicheKraftfahrzeuge
 - Fördertechnik
 - Haushaltsgeräte und Konsumgüter
 - Textilmaschinen

Merkmale

Serie: PCMF

Mit Bund: Ja

Wartung: Wartungsfrei

Material Lauffläche: PTFE

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Flanschdurchmesser	Flanschstärke	Artikel
	mm	mm		mm	mm	
PCMF 060804 E	6	8	4	12	1	23768799
PCMF 060808 E	6	8	8	12	1	23768800
PCMF 081005.5 E	8	10	5.5	15	1	23768801
PCMF 081007.5 E	8	10	7.5	15	1	23768803
PCMF 081009.5 E	8	10	9.5	15	1	23768804
PCMF 101207 E	10	12	7	18	1	23768805
PCMF 101209 E	10	12	9	18	1	23768806
PCMF 101209 E/VL097	10	12	9	18	1	13200683
PCMF 101212 E	10	12	12	18	1	23768807
PCMF 101217 E	10	12	17	18	1	23768808
PCMF 121407 E	12	14	7	20	1	23768809
PCMF 121409 E	12	14	9	20	1	23768810
PCMF 121412 E	12	14	12	20	1	23768811
PCMF 121415 E	12	14	15	20	1	23768812
PCMF 121417 E	12	14	17	20	1	23768813
PCMF 141612 E	14	16	12	22	1	23768814
PCMF 141617 E	14	16	17	22	1	23768815
PCMF 151709 E	15	17	9	23	1	23768816
PCMF 151712 E	15	17	12	23	1	23768817
PCMF 151717 E	15	17	17	23	1	23768818
PCMF 161812 E	16	18	12	24	1	23768819
PCMF 161817 E	16	18	17	24	1	23768820
PCMF 182012 E	18	20	12	26	1	23768821
PCMF 182022 E	18	20	22	26	1	23768823

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 1/2

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Flanschdurchmesser	Flanschstärke	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	
PCMF 202311.5 E	20	23	11.5	30	1.5	23768824
PCMF 202315 E	20	23	15	30	1.5	23768825
PCMF 202316.5 E	20	23	16.5	30	1.5	23768826
PCMF 202321.5 E	20	23	21.5	30	1.5	23768827
PCMF 252811.5 E	25	28	11.5	35	1.5	23768828
PCMF 252816.5 E	25	28	16.5	35	1.5	23768829
PCMF 252821.5 E	25	28	21.5	35	1.5	23768830
PCMF 303416 E	30	34	16	42	2	23768831
PCMF 303426 E	30	34	26	42	2	23768832
PCMF 353916 E	35	39	16	47	2	23768833
PCMF 353926 E	35	39	26	47	2	23768834

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 2/2