

SKF Gleitbuchse Wartungsfrei Sintered bronze/Sintered bronze Serie: PSM



- Bei Lagerung oder Montage darf das Gleitlager niemals mit saugfähigen Materialien in Verbindung kommen, die das in den Poren gespeicherte Öl aufsaugen. Andernfalls kann es zur Ableitung des imprägnierten Öls kommen. SKF empfiehlt daher, bis kurz vor der Montage das Gleitlager in seiner Originalverpackung zu belassen. Eine zusätzliche Schmierung ist normalerweise nicht notwendig.

Zu den Eigenschaften und Vorteilen der Sinterbronze-Gleitlager zählen:

- sehr hohe zulässige Gleitgeschwindigkeiten

- kein zusätzlicher Schmierstoffbedarf
 - wartungsfreier Betrieb
 - sehr gutes Reibungsverhalten
-
- Typische Anwendungsgebiete sind:
 - elektrische Geräte
 - Haushaltsgeräte
 - Druckmaschinen
 - Werkzeugmaschinen

Merkmale

Serie: PSM

Mit Bund: Nein

Wartung: Wartungsfrei

Material Lauffläche: Sinterbronze

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
PSM 060910 A51	6	9	10	23769049
PSM 061006 A51	6	10	6	23769050
PSM 061010 A51	6	10	10	23769051
PSM 061208 A51	6	12	8	23769052
PSM 081208 A51	8	12	8	23769053
PSM 081212 A51	8	12	12	23769054
PSM 081416 A51	8	14	16	23769057
PSM 101410 A51	10	14	10	23769058
PSM 101416 A51	10	14	16	23769059
PSM 101610 A51	10	16	10	23769060
PSM 101616 A51	10	16	16	23769061
PSM 101620 A51	10	16	20	23769062
PSM 121612 A51	12	16	12	23769063
PSM 121620 A51	12	16	20	23769064
PSM 121812 A51	12	18	12	23769065
PSM 121816 A51	12	18	16	23769066
PSM 121820 A51	12	18	20	23769067
PSM 121825 A51	12	18	25	23769068
PSM 141814 A51	14	18	14	23769069
PSM 142012 A51	14	20	12	23769071
PSM 142020 A51	14	20	20	23769072
PSM 142030 A51	14	20	30	23769073
PSM 152115 A51	15	21	15	23769076
PSM 152125 A51	15	21	25	23769077

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	Artikel
	mm	mm	mm	
PSM 152216 A51	15	22	16	23769078
PSM 152230 A51	15	22	30	23769079
PSM 162016 A51	16	20	16	23769081
PSM 162025 A51	16	20	25	23769082
PSM 162216 A51	16	22	16	23769083
PSM 162220 A51	16	22	20	23769084
PSM 162225 A51	16	22	25	23769085
PSM 162230 A51	16	22	30	23769086
PSM 182418 A51	18	24	18	24004108
PSM 182516 A51	18	25	16	24004109
PSM 182520 A51	18	25	20	23769088
PSM 182530 A51	18	25	30	23769089
PSM 202515 A51	20	25	15	23769090
PSM 202520 A51	20	25	20	23769091
PSM 202525 A51	20	25	25	23769092
PSM 202530 A51	20	25	30	23769093
PSM 202620 A51	20	26	20	23769094
PSM 202625 A51	20	26	25	23769095
PSM 202630 A51	20	26	30	23769096
PSM 202820 A51	20	28	20	23769097
PSM 202830 A51	20	28	30	23769098
PSM 202840 A51	20	28	40	23769099
PSM 222720 A51	22	27	20	23769101
PSM 222725 A51	22	27	25	23769102
PSM 253020 A51	25	30	20	23769103
PSM 253025 A51	25	30	25	23229063
PSM 253030 A51	25	30	30	23769105
PSM 253220 A51	25	32	20	23769106
PSM 253230 A51	25	32	30	23769108
PSM 253235 A51	25	32	35	23769109
PSM 253525 A51	25	35	25	23769110
PSM 253535 A51	25	35	35	23769111
PSM 253550 A51	25	35	50	23769112
PSM 303530 A51	30	35	30	24004111
PSM 303820 A51	30	38	20	23229072
PSM 303825 A51	30	38	25	12212679
PSM 303830 A51	30	38	30	23769113
PSM 303840 A51	30	38	40	23769114
PSM 304030 A51	30	40	30	23769115
PSM 304060 A51	30	40	60	23769117
PSM 354540 A51	35	45	40	23769119
PSM 354550 A51	35	45	50	23769120
PSM 405030 A51	40	50	30	23769121
PSM 405040 A51	40	50	40	23769122
PSM 405050 A51	40	50	50	23769123
PSM 405060 A51	40	50	60	23769124
PSM 455545 A51	45	55	45	23769125
PSM 455560 A51	45	55	60	12111817
PSM 506035 A51	50	60	35	23769126
PSM 506050 A51	50	60	50	23769127

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)