

## SKF Anlaufscheibe Stahlblech/PTFE Composite Wartungsfrei Serie: PCMW



Composite Anlaufscheiben sind Trockengleitlager für platzsparende, axial führende Lagerungen bei Dreh- und Schwenkbewegungen. Sie eignen sich für alle Anwendungsfälle, bei denen wartungsfreier Betrieb gefordert wird oder Mangelschmierung auftreten kann.

Composite Anlaufscheiben sind serienmäßig in zwei Ausführungen mit unterschiedlichen Gleitschichten erhältlich: Als Composite B/E- und als Composite M-Anlaufscheiben.

### Merkmale

**Serie:** PCMW

**Wartung:** Wartungsfrei

**Material Mantel:** Stahlblech

**Material Lauffläche:** PTFE Composite

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
PCMW 102001.5 E	10	20	1.5	24004100
PCMW 122401.5 E	12	24	1.5	23768842
PCMW 142601.5 E	14	26	1.5	23768843
PCMW 183201.5 E	18	32	1.5	23768846
PCMW 203601.5 E	20	36	1.5	23768848
PCMW 264401.5 E	26	44	1.5	23768852
PCMW 325401.5 E	32	54	1.5	23768856
PCMW 386201.5 E	38	62	1.5	23768858
PCMW 426601.5 E	42	66	1.5	23768860
PCMW 487402 E	48	74	2	23768862
PCMW 527802 E	52	78	2	23768863

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