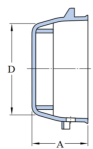


SKF Verschlusskappe geschlossener Ausführung Serie ECL

Zum Schutz von Lagerungen an Wellenenden und um die durch freie Wellenenden bedingten Unfallgefahren auszuschalten sind Abschlussdeckel erhältlich.

Die aus Polypropylen (PP) bestehenden Abschlussdeckel sind den meisten Chemikalien gegenüber widerstandsfähig und eignen sich für Betriebstemperaturen von bis zu 100 °C. Zur Montage werden sie in die Eindrehung der Gehäusebohrung eingerastet.

Abschlussdeckel sind Zubehör und müssen separat bestellt werden.



Merkmale Serie: ECL

Modell Deckel: Geschlossen

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Material	Artikel
	mm		
ECL 204	20	Polypropylen PP	23764581
ECL 205	25	Polypropylen PP	23764583
ECL 206	30	Polypropylen PP	23764585
ECL 207	35	Polypropylen PP	23764587
ECL 208	40	Polypropylen PP	23764589

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)

