

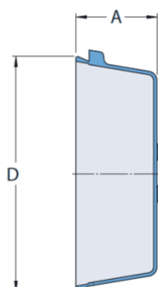
SKF Verschlusskappe geschlossener Ausführung Serie ECY



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: ECY

Modell Deckel: Geschlossen

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Material	Artikel
ECY 204	20	Polypropylen PP	23764591
ECY 205	25	Polypropylen PP	23764592
ECY 206	30	Polypropylen PP	23764593
ECY 208	40	Polypropylen PP	23764595
ECY 209	45	Polypropylen PP	23764596
ECY 210	50	Polypropylen PP	23764597
ECY 211	55	Polypropylen PP	24003281
ECY 212	60	Polypropylen PP	24003282
ECY 213	65	Polypropylen PP	23764598
ECY 214	70	Polypropylen PP	24003283
ECY 215	75	Polypropylen PP	24003284

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