



SKF Abschlussdeckel geschlossener Ausführung für SNL & SE Stehlagergehäuse Serie ASNH

Bei Lagerungen an Wellenenden kann die eine Gehäuseöffnung durch einen Enddeckel verschlossen werden, der in die Dichtungsnut eingesetzt wird.

Die Enddeckel sind aus Kunststoff und für Betriebstemperaturen von -40 bis $+110$ °C geeignet. Bei höheren Temperaturen sind Enddeckel aus Stahlblech erforderlich. Diese können aus Stahlblech ausgeschnitten und zusammen mit einer Rundschnur aus Silikon-Kautschuk in die Dichtungsnut eingesetzt werden.

Merkmale

Serie: ASNH

Modell Deckel: Geschlossen

Hersteller ID	Material	Artikel
ASNH 505	Polymer	11125725
ASNH 506-605	Polymer	11125732
ASNH 507-606	Polymer	11125749
ASNH 508-607	Polymer	11125756
ASNH 509	Polymer	11125763
ASNH 510-608	Polymer	11125770
ASNH 511-609	Polymer	11125787
ASNH 513-611	Polymer	11125802
ASNH 515-612	Polymer	11125819
ASNH 516-613	Polymer	11125826
ASNH 518-615	Polymer	11125840
ASNH 519-616	Polymer	11125857
ASNH 520-617	Polymer	11125864
ASNH 522-619	Polymer	11125871
ASNH 524-620	Polymer	11125888
ASNH 530	Polymer	11125910

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

PR_RCO168_0002_DE_03.07.2024