

SKF Flanschlagergehäuse quadratisch Serie: FNL



Die FNL-Flanschlagergehäuse sind konzipiert für die Einbauart "Lager auf Spannhülse und glatter Welle" mit 20 bis 100 mm Durchmesser und vorgesehen für den Einbau von Pendelkugellager der Reihen 12 K und 22 K, Pendelrollenlager der Reihe 222 K, CARB Toroidalrollenlager der Reihe C 22 K.

Die FNL-Flanschlagergehäuse stehen grössenabhängig in zwei Ausführungen zur Verfügung. Die kleineren Gehäuse bis einschliesslich Grösse FNL 513 haben einen dreieckigen Flansch, ab FNL 514 einen quadratischen Flansch.

Die FNL-Flanschlagergehäuse sind erhältlich als Endlagergehäuse mit geschlossenem Enddeckel, Ausführung A, und als beidseitig offenes Lagergehäuse für durchgehende Welle, Ausführung B.

Die Stahllagergehäuse werden standardmässig aus Grauguss gefertigt

Merkmale

Serie: FNL

Hersteller ID	Außenmaß Lager mm	Länge mm	Höhe mm	Höhe Achse mm	Mittenabstand Befestigungslöcher mm	Material Gehäuse	Artikel
FNL 515 B	130	190	190	95	152	Grauguss	23764623
FNL 515 A	130	190	190	95	152	Grauguss	23764622
FNL 516 A	140	196	196	98	152	Grauguss	23764624
FNL 516 B	140	196	196	98	152	Grauguss	23764625
FNL 517 B	150	210	210	105	170	Grauguss	23764626
FNL 517 A	150	210	210	105	170	Grauguss	24003290
FNL 518 B	160	210	210	105	170	Grauguss	23764628
FNL 518 A	160	210	210	105	170	Grauguss	23764627
FNL 520 B	180	250	250	125	198	Grauguss	23764629
FNL 520 A	180	250	250	125	198	Grauguss	24003291
FNL 522 B	200	270	270	135	219	Grauguss	23764631
FNL 522 A	200	270	270	135	219	Grauguss	23764630

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