

## SKF Flanschlagergehäuse dreieckig 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 Stehlagergehäuse 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 505 B	52	110	100	38	96	Grauguss	23772506
FNL 505 A	52	110	100	38	96	Grauguss	23772683
FNL 506 B	62	130	117	44	116	Grauguss	24003286
FNL 506 A	62	130	117	44	116	Grauguss	23764610
FNL 507 A	72	145	130	48.5	130	Grauguss	24003287
FNL 507 B	72	145	130	48.5	130	Grauguss	23764611
FNL 508 A	80	160	143	54	140	Grauguss	23764612
FNL 508 B	80	160	143	54	140	Grauguss	23764613
FNL 509 A	85	179	160	60	160	Grauguss	23764614
FNL 509 B	85	179	160	60	160	Grauguss	23764615
FNL 510 B	90	179	160	60	160	Grauguss	23764616
FNL 510 A	90	179	160	60	160	Grauguss	24003288
FNL 511 B	100	192	172.5	65	170	Grauguss	23764633
FNL 511 A	100	192	172.5	65	170	Grauguss	23764617
FNL 512 B	110	210	189	72	180	Grauguss	23764619
FNL 512 A	110	210	189	72	180	Grauguss	23764618
FNL 513 A	120	225	203	78	190	Grauguss	23764620
FNL 513 B	120	225	203	78	190	Grauguss	23764621

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