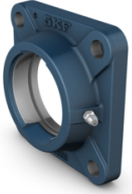


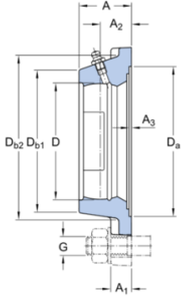
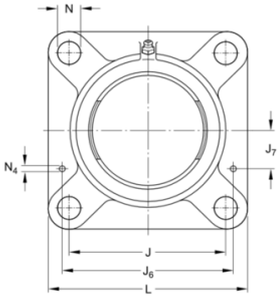
## SKF Flanschlagergehäuse quadratisch Serie: FY..M

Die Gehäuse aus Verbundwerkstoff und aus Grauguss können die gleichen dynamischen und statischen Belastungen aufnehmen wie die eingebauten Y-Lager. Diese Einheiten können auch dort verwendet werden, wo Stossbelastungen oder veränderliche Axialbelastungen auftreten.



### Merkmale

**Serie:** FY..M



Hersteller ID	Außenmaß Lager mm	Länge mm	Breite mm	Mittenabstand Befestigungslöcher mm	Material Gehäuse	Artikel
FY 503 M	40	76	26	54	Grauguss	23764898
FY 504 M	47	86	29.5	63.5	Grauguss	23764899
FY 505 M	52	95	30	70	Grauguss	23764900
FY 506 M	62	108	32.5	82.5	Grauguss	23764901
FY 507 M	72	118	34.5	92	Grauguss	23764902
FY 508 M	80	130	38.5	101.5	Grauguss	23764903
FY 509 M	85	137	39	105	Grauguss	23764904
FY 510 M	90	143	43	111	Grauguss	23764905
FY 511 M	100	162	47.5	130	Grauguss	23764906
FY 512 M	110	175	52	143	Grauguss	23764907
FY 513 M	120	187	52.5	149.5	Grauguss	23764908

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