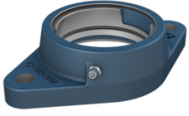


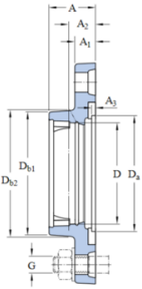
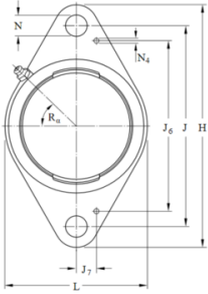
SKF Flanschlagergehäuse Oval Serie: FYTJ

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: FYTJ



Hersteller ID	Außenmaß Lager mm	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Mittenabstand Befestigungslöcher mm	Material Gehäuse	Artikel
FYTJ 504	47	60	112	25.5	90	Grauguss	23765165
FYTJ 505	52	68	130	27	99	Grauguss	23765166
FYTJ 506	62	80	148	30.5	117	Grauguss	23765167
FYTJ 507	72	96	161	34	130	Grauguss	23765168
FYTJ 508	80	100	175	36	144	Grauguss	23765169
FYTJ 509	85	108	188	38	148	Grauguss	23765170
FYTJ 510	90	115	195	40	157	Grauguss	23765171

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