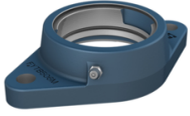


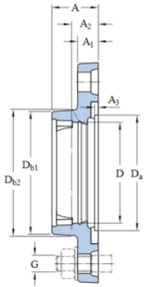
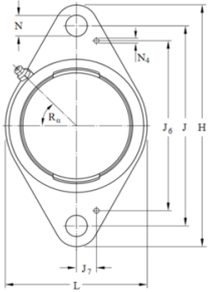
SKF Flanschlagergehäuse Oval Serie: FYTB..M

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: FYTB..M



Hersteller ID	Außenmaß Lager mm	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Mittenabstand Befestigungslöcher mm	Material Gehäuse	Artikel
FYTB 503 M	40	57	98.5	26	76.5	Grauguss	11087139
FYTB 504 M	47	60.5	112	29.5	90	Grauguss	11087146
FYTB 505 M	52	70	124	30	99	Grauguss	11087153
FYTB 506 M	62	83	141.5	32.5	116.5	Grauguss	11087160
FYTB 507 M	72	96	156	34.5	130	Grauguss	11087177
FYTB 508 M	80	102	171.5	38.5	143.5	Grauguss	11087184
FYTB 509 M	85	111	178.5	39	148.5	Grauguss	11087191
FYTB 510 M	90	116	189	43	157	Grauguss	11087209

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_RCO153_0097_DE_01.05.2024