

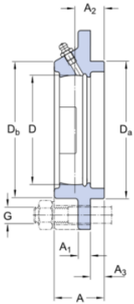
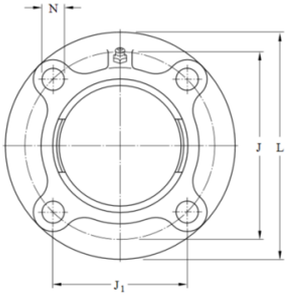
SKF Flanschlagergehäuse Rund Serie: FYC



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: FYC



Hersteller ID	Außenmaß Lager mm	Länge mm	Breite mm	Mittenabstand Befestigungslöcher mm	Material Gehäuse	Artikel
FYC 504	47	100	25.5	55.2	Grauguss	23764933
FYC 505	52	115	27	63.6	Grauguss	23764934
FYC 506	62	125	31	70.7	Grauguss	23764935
FYC 507	72	135	33.5	77.8	Grauguss	23764936
FYC 508	80	145	35.5	84.9	Grauguss	23764937
FYC 509	85	160	37.5	93.3	Grauguss	23764938
FYC 511	100	185	43	106.1	Grauguss	23764940
FYC 512	110	195	48	113.1	Grauguss	23764941
FYC 513	120	205	50	120.2	Grauguss	23764942

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