

SKF Stehlagergehäuse Serie: SNLN 30



Stehlagergehäuse der Reihe SNLN 30 sind robuste und vielseitige Gehäuse. Die Vielseitigkeit der SNLN 30 Gehäuse macht massgeschneiderte Lösungen in den meisten Fällen überflüssig. Die Gehäuse sind horizontal geteilt und stehen standardmäßig mit zwei eingegossenen Fußschraubenlöchern.

Die geteilten Stehlagergehäuse sind für den Einbau von Pendelrollenlagern oder CARB® toroidalrollenlagern vorgesehen, die entweder direkt oder mit Spann- oder Abziehhülsen auf glatten oder abgesetzten Wellen montiert werden können.

Die Stehlagergehäuse werden standardmäßig aus Grauguss gefertigt. Für Lagerungsfälle, bei denen die Festigkeit der Gehäuse aus Grauguss nicht ausreicht, stehen abmessungsgleiche Gehäuse aus Sphäroguss zur Verfügung. Gehäuse aus Späroguss werden standardmäßig ohne Fußschraubenlöcher im Gehäusefuß geliefert.

Merkmale

Serie: SNLN 30

Hersteller ID	Außenmaß Lager mm	Länge mm	Höhe mm	Höhe Achse mm	Mittenabstand Befestigungslöcher mm	Material Gehäuse	Artikel
SNLN 3024	180	380	218	112	322	Grauguss	24004486
SNLN 3026	200	410	242	125	350	Grauguss	24004487
SNLN 3028	210	410	270	140	350	Grauguss	23769874
SNLN 3030	225	445	290	150	380	Grauguss	24004488
SNLN 3032	240	460	297	150	390	Grauguss	23769794
SNLN 3034	260	530	322	160	450	Grauguss	23769875
SNLN 3036	280	550	342	170	470	Grauguss	24004490
SNLN 3038	290	550	347	170	470	Grauguss	23769876
SNLN 3040	310	610	368	180	515	Grauguss	23769796
SNLN 3044	340	690	403	200	580	Grauguss	23769797
SNLN 3048	360	720	423	210	610	Grauguss	24004492
SNLN 3052	400	820	475	240	680	Grauguss	23769877
SNLN 3056	420	860	496	250	720	Grauguss	24004493

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