

## SKF Stehlagergehäuse Serie: SNL/SE 2



SNL Stehlagergehäuse der Reihen 2, 3, 5 und 6 sind die Standardgehäuse im SKF Gehäusesortiment. Die Vielseitigkeit der SNL Gehäuse macht massgeschneiderte Lösungen in den meisten Fällen überflüssig. Die Gehäuse sind horizontal geteilt und stehen standardmäßig mit zwei eingegossenen Fußschraubenlöchern zur Verfügung. Um die Stehlagergehäuse auf T-Profilen montieren zu können, sind sie wahlweise auch mit vier eingegossenen Schraubenlöchern im Gehäusefuß erhältlich. Die Gehäuse sind durch das Vorsetzzeichen F gekennzeichnet.

Die geteilten Stehlagergehäuse sind für den Einbau von Pendelkugellagern, 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. Falls die Schraubenlöcher vom Anwender selbst gebohrt werden, ist die optimale Lage der Bohrungen durch eingegossene Ankörnungen gekennzeichnet.

### Merkmale

**Serie:** SNL/SE 2

Hersteller ID	Außenmaß Lager mm	Länge mm	Höhe mm	Höhe Achse mm	Mittenabstand Befestigungslöcher mm	Material Gehäuse	Artikel
SNL 205	52	165	74	40	130	Grauguss	23769799
SNL 206-305	62	185	89	50	150	Grauguss	23769800
SNL 208-307	80	205	108	60	170	Grauguss	14202878
SNL 211	100	225	128	70	210	Grauguss	13457799
SNL 212	110	255	134	70	210	Grauguss	13406208
SNL 213 V	120	275	149	80	230	Grauguss	13406193
SNL 213	120	275	149	80	230	Grauguss	13406209
SNL 215 V	130					Grauguss	13310568
SNL 215	130					Grauguss	13310567
SNL 216	140	315	177	95	260	Grauguss	23769809
SNL 216 V	140	315	177	95	260	Grauguss	13200983
SNL 217	150	320	183	95	260	Grauguss	23769810
SNL 218	160	345	194	100	290	Grauguss	23769811
SNL 218 V	160	345	194	100	290	Grauguss	23769812

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