



# SNL 530 Gedeeld staand lagerhuis, SNL 2, 3, 5 en 6 serie

## Gedeeld staand lagerhuis, SNL 2, 3, 5 en 6 serie

SNL staande lagerhuizen zijn de populairste SKF lagerhuizen op de markt, ontwikkeld om de eerste keuze te zijn op gebied van ontwerp, kwaliteit en kosten. Met deze lagerhuizen kunnen de ingebouwde lagers hun maximale levensduur te bereiken met minder onderhoud. Er zijn verschillende varianten lagerhuizen en afdichtingen leverbaar, wat het gebruik van op maat gemaakte lagerhuizen vrijwel overbodig maakt waardoor kosteneffectieve lageropstellingen mogelijk zijn.

- Eenvoudig te installeren
- Kosteneffectieve lageropstelling
- Minder onderhoud
- Minimale lekkage van smeermiddel

## Overview

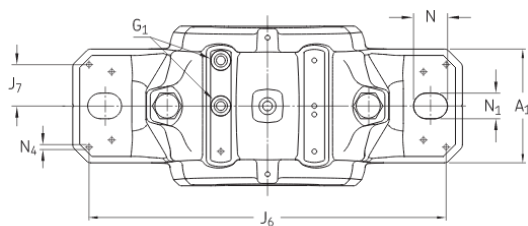
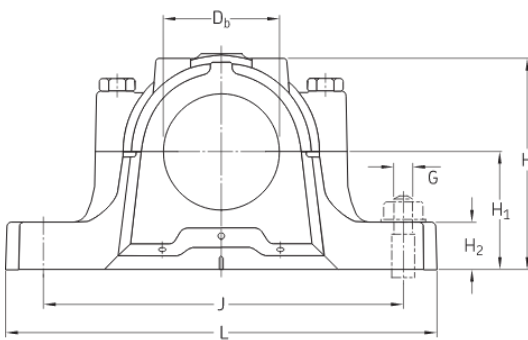
### Afmetingen

Zittingdiameter	270 mm
Breedte lagerzitting	106 mm
Middenhoogte (staand lagerhuis)	160 mm
Hartafstand tussen boutgaten	450 mm
Diameter bevestigingsbout	30 mm

## Eigenschappen

Huistype	Staand lagerhuis
Huisconfiguratie	Tweedelig
Montage-opstelling	Doorlopende as/Asuiteinde
Aantal boutgaten voor bevestigingsmiddelen	2
Materiaal, huis	Gietijzer
Type afdichting van het lagerhuis	Zonder
Smering lagerhuis kenmerk/mogelijkheid	Vet

# Technische specificatie



## Afmetingen

### Lagerzitting

$D_a$	270 mm	Diameter lagerzitting
	G7	Tolerantieklasse diameter lagerzitting
$C_a$	106 mm	Breedte lagerzitting
$H_1$	160 mm	Ashoogte van lagerzitting

### Buitenafmetingen

$D_b$	192.5 mm	Boring
A	220 mm	Totale breedte
$A_1$	160 mm	Voetbreedte
$G_1$	1/8-27 NPSF	Schroefdraad nasmeergaten
H	323 mm	Totale hoogte
$H_2$	60 mm	Voethoogte
L	530 mm	Totale lengte
J	450 mm	Afstand tussen bevestigingsbouten
N	42 mm	Lengte bevestigingsboutgat
$N_1$	35 mm	Breedte bevestigingsboutgat

### Afdichtingsgroeven

$A_3$	189 mm	Binnenbreedte tussen afdichtingsgroeven
$A_4$	6 mm	Breedte afdichtingsgroef
$A_5$	11 mm	Afstand tot het achtervlak van de afdichtingsgroef
$A_6$	15 mm	Breedte bij boring
$D_c$	202.5 mm	Diameter afdichtingsgroef

### Paspennen

$J_6$	486 mm	Afstand tussen paspennen
-------	--------	--------------------------

$J_7$	58 mm	Axiale offset van paspennen
$N_4$	max. 12 mm	Diameter paspennen

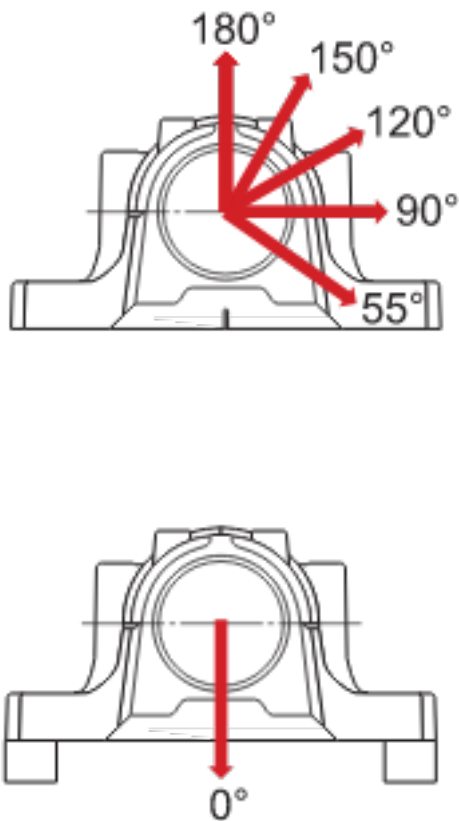
## Berekeningsgegevens

### Breukbelastingen

$P_{0^\circ}$	1 100 kN	Breukbelasting bij belasting onder een hoek van $0^\circ$
$P_{55^\circ}$	1 200 kN	Breukbelasting bij belasting onder een hoek van $55^\circ$
$P_{90^\circ}$	730 kN	Breukbelasting bij belasting onder een hoek van $90^\circ$
$P_{120^\circ}$	540 kN	Breukbelasting bij belasting onder een hoek van $120^\circ$
$P_{150^\circ}$	480 kN	Breukbelasting bij belasting onder een hoek van $150^\circ$
$P_{180^\circ}$	600 kN	Breukbelasting bij belasting onder een hoek van $180^\circ$
$P_a$	390 kN	Breukbelasting, axiaal

### Vloeigrens kapbouten

$Q_{120^\circ}$	900 kN	Belasting tot vloeigrens onder een hoek van $120^\circ$
$Q_{150^\circ}$	520 kN	Belasting tot vloeigrens onder een hoek van $150^\circ$
$Q_{180^\circ}$	450 kN	Belasting tot vloeigrens onder een hoek van $180^\circ$



## Materialen

Materiaal lagerhuis	Gietijzer
Corrosiebescherming	Paint - in accordance with ISO 12944-2, corrosivity category C2

## Gewicht

Gewicht lagerhuis	49 kg
-------------------	-------

## Montage-informatie

Aanbevolen diameter bevestigingsbouten	G	30 mm
Aanbevolen aanhaalmoment bevestigingsbouten		1 310 N·m
Afmeting kapbouten		M24x130
Aanhaalmoment kapbouten		350 N·m
Afmeting van oogbout		M12
Initiële vetvulling, 20%		1 100 g
Initiële vetvulling, 40%		1 700 g

## Meegeleverde producten

Smeernippel	AH 1/8-27 PTF
-------------	---------------

# Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

## Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

## Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

## Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

## Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

## Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.