



# FFAG Lagerhus

Utföranden · Tätningar

FAG lagerhus med tillhörande lager bildar lagringseheter som har utprovats i olika maskiner och anläggningar. Av utrymmesskäl visas här endast ett urval av de av FAG tillverkade lagerhusen.

Vid speciella önskemål ber vi Er kontakta FAG teknisk service.

FAG lagerhus tillverkas huvudsakligen av gjutjärn. Även lagerhus i ståljutgods eller segjärn offereras på begäran. Då lagren i regel är fettsmorda och en fettfylld räder länge, saknar de flesta hus eftersmörjningshål. Man har dock gjort markeringar så att vid behov smörjhål kan anbringas. Vid eftersmörjning måste säkerställas att överflödigt fett kan evakueras ur lagerhuset.

Lagersätena i husen är bearbetade så att lagren är förskjutbara, dvs verkar som frigående lager. Styr-

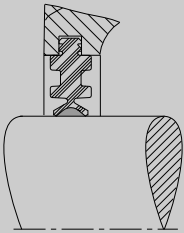
lager erhåller man genom att lägga in styrningar om detta anges i tabellerna. Styrningarna måste beställas separat. Hus utan styrningar tillverkas som frigående (L) eller styrlagerhus (F).

Alla icke maskinbearbetade yttertytor hos FAG lagerhus och lagerhusdelar är grundmålade (färgton RAL 7031, blågrå). Grundmålningen kan målas över med konstharts-, polyuretan-, akryl-, epoxy-harts-, klogummi-, nitro- och syrahärdande hammarslagslackar.

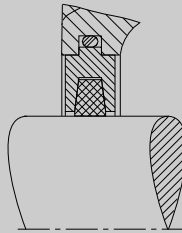
Lagerhusen kan beroende på användningsområde tätas med frikterande tätningar, beröringsfria tätningar samt kombinationer av dessa, se nedanstående schematiska teckningar.

## Exempel för lagerhustätningar

### Frikterande tätningar

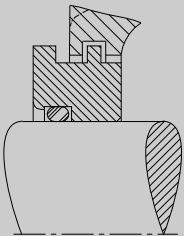


Tvalåpstättning

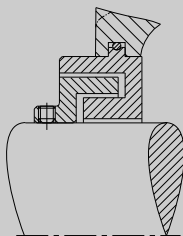


Filtättning

### Beröringsfria tätningar

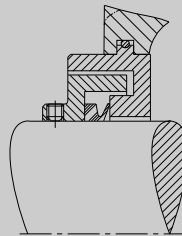


Labyrinttätning radial



Labyrinttätning axial

### Kombinerad tätning



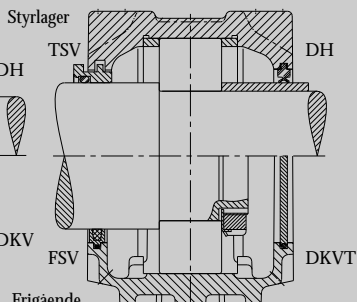
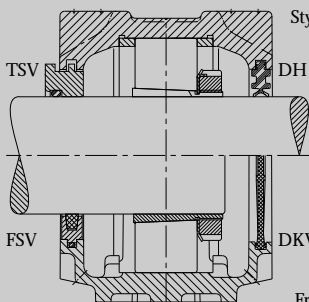
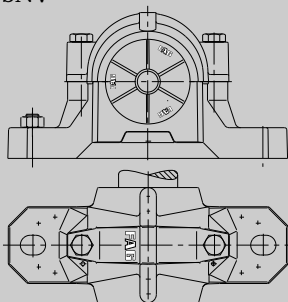
Tekonittätning

# FAG Lagerhus

Utföranden · Snitt

## FAG stålagerhus, delade, (se även FAG publ. nr WL 90 118)

SNV



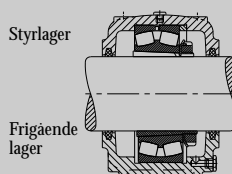
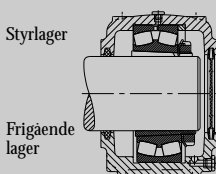
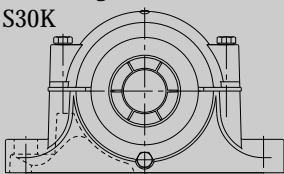
för lager med koniskt hål och klämhylsa

för lager med cylindriskt hål

Ögleskriv fr.o.m. storlek SNV215  
(avsedd endast för transport av hus med lager)

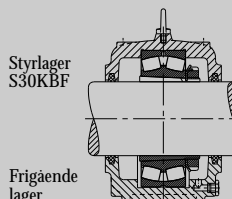
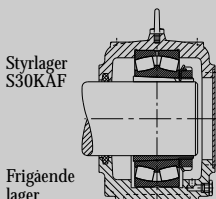
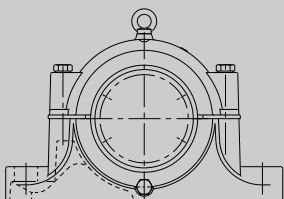
## FAG stålagerhus, delade, för lager med koniskt hål och klämhylsa

S30K



Lock DK  
Styrlager inkl. storlek S3040K med styrning

fr.o.m. storlek S3044K



Utförande A

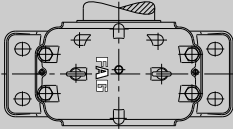
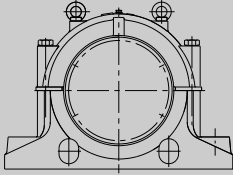
Utförande B

Ögleskriv fr.o.m. storlek S3034K  
(endast avsedd för transport av hus med lager)

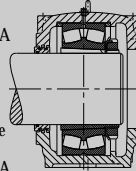
## FAG stålagerhus, delade, för lager med koniskt hål och klämhylsa

SD31TS

till SD3140TS med 2 styrringar



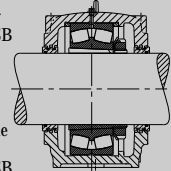
Styrlager  
SD31TSA



Frigående  
lager  
SD31TSA

Utförande A

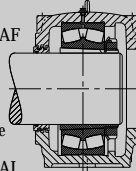
Styrlager  
SD31TSB



Frigående  
lager  
SD31TSB

Utförande B

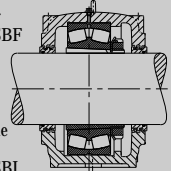
Styrlager  
SD31TSAF



Frigående  
lager  
SD31TSAL

Utförande A

Styrlager  
SD31TSBF



Frigående  
lager  
SD31TSBL

Utförande B

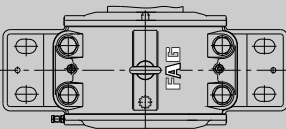
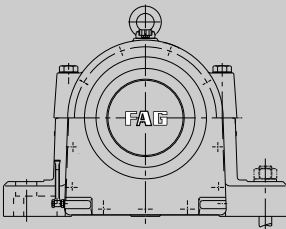
Ögleskruvar är endast avsedda för sprötot av hus med lager

## FAG stålagerhus, delade, för lager med koniskt hål och klämhylsa, oljesmjörning

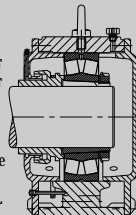
LOE5, LOE6

## FAG stålagerhus, delade, för lager med cylindriskt hål, oljesmjörning

LOE2, LOE3



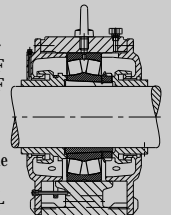
Styrlager  
LOE5AF  
LOE6AF



Frigående  
lager  
LOE5AL  
LOE6AL

Utförande A

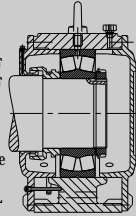
Styrlager  
LOE5BF  
LOE6BF



Frigående  
lager  
LOE5BL  
LOE6BL

Utförande B

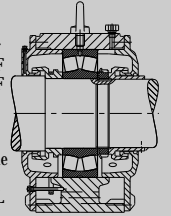
Styrlager  
LOE2AF  
LOE3AF



Frigående  
lager  
LOE2AL  
LOE3AL

Utförande A

Styrlager  
LOE2BF  
LOE3BF

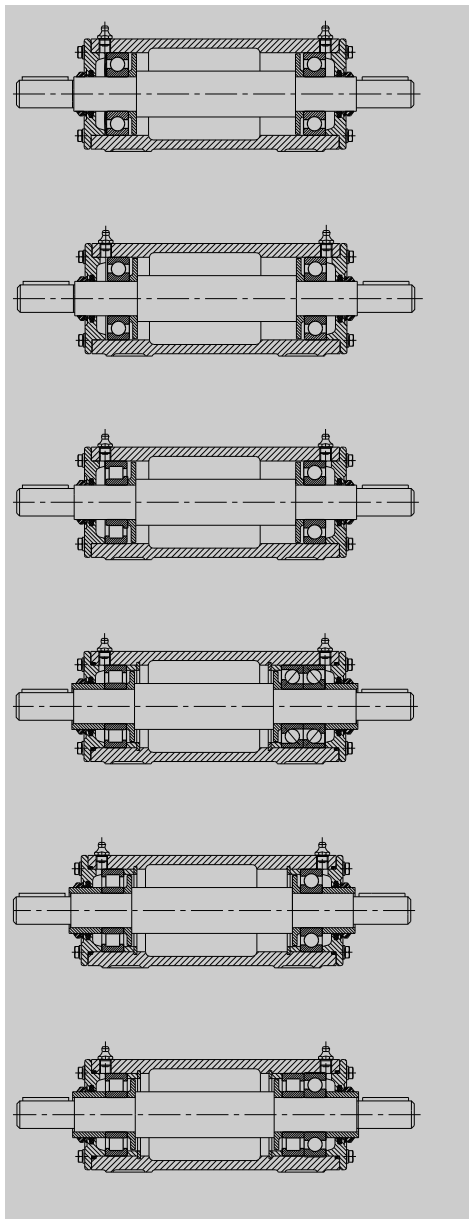


Frigående  
lager  
LOE2BL  
LOE3BL

Utförande B

Ögleskruvar är endast avsedda för transport av hus med lager

FAG stålagerhus, odelade, för lager med cylindriskt hål (lagerenheter VRE3, jfr FAG-publ. nr WL 90 121)



### Enhet VRE3..F:

- Hus VR3..F
- 2 flytande anordnade spärkullager, axiellt ansatta med en fjäder mellan ytterring och lagerlock
- Axel VRW3..F

### Enhet VRE3..A:

- Hus VR3..A
- 2 flytande anordnade spärkullager
- Axel VRW3..A

### Enhet VRE3..B:

- Hus VR3..A
- 1 spärkullager + 1 cylindriskt rullager NJ som flytande lagring
- Axel VRW3..A

### Enhet VRE3..C:

- Hus VR3..C
- Styr-frigående lageranordning med 1 cylindriskt rullager NU + 2 vinkelkontaktkullager i O-anordning
- Axel VRW3..C

### Enhet VRE3..D:

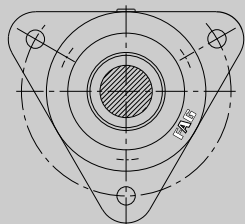
- Hus VR3..D
- Styr-frigående lageranordning med 1 cylindriskt rullager NU + 1 spärkullager
- Axel VRW3..D

### Enhet VRE3..E:

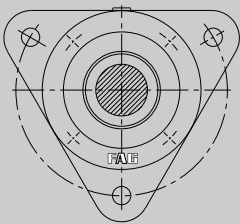
- Hus VR3..E
- Styr-frigående lageranordning med 1 cylindriskt rullager NU och 1 cylindriskt rullager NU + 1 spärkullager
- Axel VRW3..C

## FAG flänslagerhus för sfäriska kullager med bred innerring

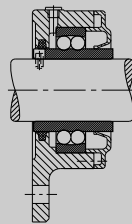
F112



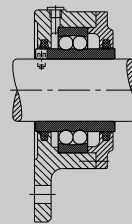
Utförande  
F11204...F11206



Utförande  
F11207...F11210



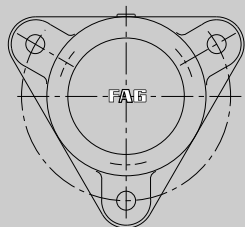
Utförande  
F11204...F11208



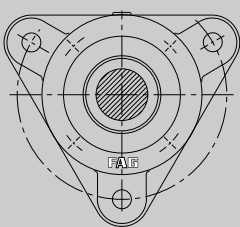
Utförande  
F11209 och  
F11210

## FAG flänslagerhus för lager med koniskt hål och klämhylsa

F5

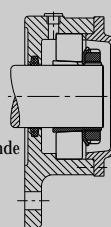


F505, F506, F508



F507, F509...F513

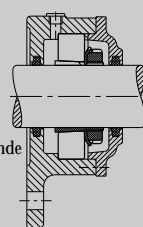
Styr-  
lager  
F5A  
F5WA



Frigående  
lager  
F5A  
F5WA

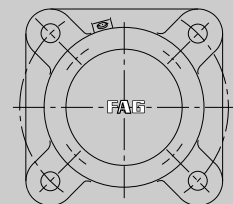
Utförande A

Styr-  
lager  
F5B  
F5WB



Frigående  
lager  
F5B  
F5WB

Utförande B



F515...F522



## FAG lagerhustillbehör

### Reglerbrickor

RSV



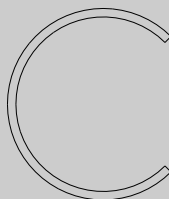
RSV2  
RSV3



RSV5  
RSV6

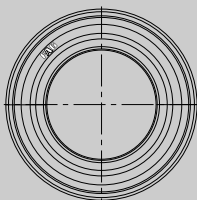
### Styrringar

FRM



### Tätningar

DH



FSV



FJST



TSV

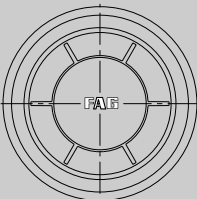


TCV

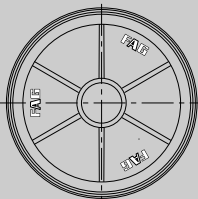


### Lock

DK



DKV



DKVT



# FAG Lagerhus

Delade stålagerhus · Serie SNV

## Delade FAG stålagerhus

Delade stålagerhus är avsedda för sfäriska kul- och rullager. Tabellerna anger passande lager för varje hus, men endast i basutförande. Förtexterna till lagertabellerna innehåller hänvisningar till andra utföranden.

Den avtagbara husöverdelen, som centreras till underdelen genom styrtstift, underlättar montering och underhåll. Överdelarna får inte bytas sinsemellan.

## Stålagerhus serie SNV

SNV-lagerhus är uppbyggda enligt ett modulsystem. Detta tillåter montering av lager av skilda diameter- och breddserier. T. ex. kan man i lagerhuset SNV160 montera tre olika lager som kan uppta vinkelfel, nämligen sfäriska kullager och enradiga och tvåradiga sfäriska rullager ur 20 lagerserier; samtliga lager med samma ytterdiameter av 160 mm. I SNV-husen kan även spårkullager och delade sfäriska rullager monteras.

Lager ur olika diameterserier med samma ytterdiameter har olika håldiametrar. Detta kombinerat med olika monteringsätt på axeln – direktmontering eller montering med klämhylsa – leder till olika axeldiametrar. Därigenom erhålls hos SNV-hus, beroende på det monterade lagret, olika distans mellan axel och lagerlockets hål. Detta kompenseras genom olika tätningar.

I måtttabellerna finns för resp. lager angivet tätningar och lock. Väljer man andra lager måste även tätningarna anpassas.

SNV-husens väsentligaste fördelar är:

- Förenklad lagerhållning genom modulprincipen. En husstorlek är lämplig för olika axel-diametrar.
- Hög belastbarhet.
- Beroende på driftförhållanden kan tvåläppstättningar, labyrinttättningar, filtättningar eller kombinerade tätningar användas. Specialtättningar på förfrågan.
- Styrlager erhålls genom två lika breda styrringar.
- En ansats på lagerhusets fot möjliggör ett effektivt stöd om krafter verkar vinkelrätt mot monteringsytan.
- På lagerhuset finns markeringar för olika typer av smörj- och övervakningssystem, olika typer av festsättningar samt cylindriska eller koniska stift.

## Mått, material

SNV-husens mått motsvarar ISO 113/II samt förutom bredden även DIN 736 till DIN 739. Husen är utbytbara mot äldre SN(E)-lagerhus.

SNV-lagerhusen enligt tabell tillverkas av gjutjärn. Hus av segjärn tillverkas på förfrågan.

## Lagersäten och lagermontering

Lagersätet i SNV-husen är bearbetat enligt H7. Lagren är förskjutbara och fungerar därmed som frigående lager. Styrlager erhålls genom att lägga in en styrning (FRM) på lagrets båda sidor, varigenom lagret centreras i lagerhusets mitt.

SNV-husen är lämpliga för montering av lager direkt på en axel med ansats eller på en klämhylsa.



# FAG Lagerhus

Delade stålagerhus · Serie SNV

## Tätningar och lock

Tätningar resp. lock passar i de skarpkantiga spåren på SNV-lagerhusets båda sidor. Tvalåppstättningen DH är den mest använda tätningen. På förfrågan kan FAG även leverera labyrinthtättningen TSV, filtättningen FSV, kombinerade tätningar TCV samt specialtätningar. Dessa tätningar måste beställas separat. De är framför allt lämpliga för fettsmörjning.

Tvalåppstättningen FAG DH tillverkad i akrylnitril-butadiengummi (NBR) är lämplig för rotationshastigheter upp till 13 m/s. Den tvädelade tätningen kan enkelt läggas in i lagerhusets spår (ge akt på skarvens placering). Tätningssläpparna glider på den roterande axeln. Den yttre tätningssläppen förhindrar att föroreningar når lagringen. Vid monteringen fylls utrymmet mellan tätningssläpparna med fett, vilket förbättrar tätningsverkan. Den inre tätningssläppen förhindrar att smörjmedlet lämnar lagringsutrymmet. Tvalåppstättningen tillåter snedställningar hos axeln på upp till 0,5°. Den är lämplig för temperaturer upp till 100 °C. Motytan för tätningen bör bearbetas till en ytfinhet motsvarande klass N8 (DIN ISO 1302), se även sid 99.

FAG labyrinthringar ur serie TSV lämpar sig även för högre rotationshastigheter, eftersom de arbetar beröringsfritt. Den mellan labyrinthring och axel monterade O-ringen sörjer för att labyrinthringen trots lös passning inte slirar. O-ringsnöret är tillverkat av fluorgummi (viton) och lämpar sig för temperaturer upp till 200 °C. Labyrinthtättningen tillåter snedställningar hos axeln upp till 0,5° åt båda hållen. Vid behov kan labyrinthen efter-smörjas.

FAG filtättningen FSV lämpar sig för fettsmörjning och temperaturer upp till 100 °C (på förfrågan kan även aramidpackningar för högre temperaturer levereras). Adaptorn med oljedränkt filtremsa säkras mot rotation i huset genom ett O-ringsnöret. Filttätningar är lämpliga för rotationshastigheter upp till 5 m/s samt efter inkörning upp till 15 m/s. Den tillåtna snedställningen för axeln är 0,5° åt båda hållen.

Skall SNV-husen levereras slutna åt ett håll måste locket DKV beställas separat. Plastlocken är lämpliga för driftemperaturer upp till 120 °C. Lock DKVT för högre temperaturer levereras på förfrågan.

## Fettsmörjning

För många användningsfall kan lagringen betraktas som livslängdssmord, dvs fettmängden som finns vid montering (se även tabell för fettfyllnad sid 529) räcker lagerlivslängden ut vid användning av frikterande tätningar (t. ex. DH, FSV). Lagren fylls då helt och lagringsutrymmet till 60 % med fett.

För lagerdriftemperaturer <100 °C, lagerbelastningar  $P/C < 0,3$  samt en lagerspecifik varvtalsfaktor (se sid 125)  $k_a \cdot n \cdot d_m < 700\,000 \text{ min}^{-1} \cdot \text{mm}$  lämpar sig FAG lagerfett Arcanol L135V, ett litiumtvåfett NLGI2 med verksamma EP-tillsatser, se även sid 587 samt FAG publ. WL 81 116/2.

Vid en varvtalsfaktor  $n \cdot d_m < 50\,000 \text{ min}^{-1} \cdot \text{mm}$  samt en beröringsfri tätning (t. ex. TSV), varvid fettets även skall överta tätningfunktionen, skall lagerhuset och tätningutrymmet fyllas till 100%.

Är lagringens utmattninglivslängd betydligt längre än fettlivslängden rekommenderas fettbyte med ny fettning.

Uppnår man för olika användningsområden för korta fettutbytesintervaller rekommenderas en eftersmörjning. Smörjmedlet kan fyllas på från sidan samt hos lager med smörjspår och smörjhål även via lagerhusets mitt.

Vid eftersmörjning från sidan skall lagerutrymmena på smörjnippelsidan fyllas till 100% så att det eftersmorda fettets direkt verkar på lagret. Beroende på val av tätning och användningsfall kan lagerhusen förses med anordningar för eftersmörjning resp. anordningar så att fettets kan bortföras.

Lagerhus som beställs med efterbeteckningen G944A\* är försedda med smörjnippel och fettventil. Läge och mått för fettventil och smörjnippel se figur sid 529 till höger.

# FAG Lagerhus

Delade stålagerhus · Serie SNV

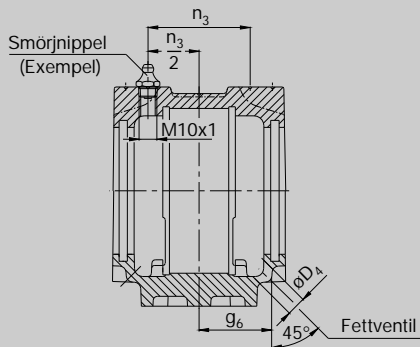
Finns fettventil eller en beröringsfri tätning kan lagringen inte översmörjas. Den kortvariga temperaturhöjningen pga knädningsarbetet vid eftersmörjning kommer efter en kortare tid att stabiliseras genom att det överflödiga fettet pressas ur lagerutrymmet. Av miljöskäl rekommenderas en måttlig eftersmörjningsdosering.

Pga sina gynnsamma egenskaper rekommenderas fetter ur konsistensklass 2 för eftersmörjning, t. ex. Arcanol L135V och L78V.

▼ Rekommenderad fettmängd för originalmontering (lagren helfyllda, lagerhållrummen fyllda till 60%) för SNV-hus

Lagerhus	Fettmängd ≈ Originalfettning
FAG	g
SNV052	30
SNV062	45
SNV072	65
SNV080	80
SNV085	105
SNV090	130
SNV100	180
SNV110	210
SNV120	270
SNV125	290
SNV130	330
SNV140	440
SNV150	500
SNV160	650
SNV170	700
SNV180	900
SNV190	950
SNV200	1200
SNV215	1400
SNV230	1600
SNV240	1700
SNV250	2000
SNV260	2000
SNV270	2500
SNV280	2600
SNV290	3000
SNV300	3100
SNV320	3700
SNV340	4500

▼ Rekommendationer för smörjnippelsanslutningshåll samt fettventiler



SNV-lagerhus för eftersmörjning (efterbeteckning G944A\*, leverans på förfrågan) är försedda med smörjnippel och fettventil enligt tabellens rekommendationer. Exempel: utförande G944AA med konisk smörjnippel NIP.DIN71412-AM10x1.

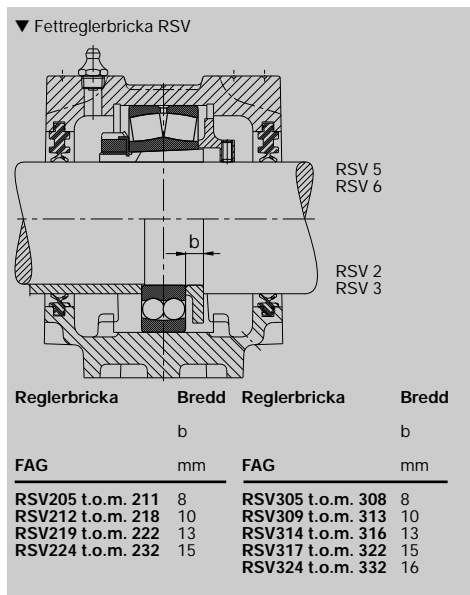
Lagerhus	Anslutning för smörjnippel	Fettventil	
FAG	$\frac{n_3}{2}$ mm	D <sub>4</sub> mm	g <sub>6</sub> mm
SNV052	19	10	27,5
SNV062	21	10	30
SNV072	23	10	33
SNV080	26	10	36
SNV085	23,5	10	34,5
SNV090	29	10	41,5
SNV100	31	15	44
SNV110	33,5	15	46
SNV120	35,5	15	49
SNV125	28,5	10	41
SNV130	38	15	51,5
SNV140	40,5	15	57,5
SNV150	42,5	15	60
SNV160	45	15	62,5
SNV170	46,5	20	64
SNV180	49,5	20	69
SNV190	49,5	20	68,5
SNV200	55,5	20	77,5
SNV215	58,5	20	80
SNV230	61	20	83
SNV240	60	20	81,5
SNV250	65,5	20	89
SNV260	62,5	20	84
SNV270	71,5	20	96,5
SNV280	68	20	92,5
SNV290	76	20	102,5
SNV300	73	20	99,5
SNV320	77	20	104,5
SNV340	81	20	109,5

# FAG Lagerhus

## Delade stälagerhus · Serie SNV · Belastbarhet för delade stälagerhus

För användning vid höga varvtal t. ex. i ventilatorer levererar FAG även fettreglerbrickor RSV, se nedanstående bild.

Reglerbrickorna för SNV-hus i utförande G944A\* måste beställas separat. För lager som monteras på klämhylsor används reglerbrickorna RSV5 eller RSV6 medan lager med cylindriskt hål har reglerbrickorna RSV2 eller RSV3.



### Oljesmörjning

SNV-husen har konstruerats så att de även lämpar sig för oljesump- och oljecirkulationssmörjning. Lagerhusens underdel är försedd med oljefickor samt anslutningsmöjligheter för oljetillförsel, oljeavlopp, oljenivågivare samt temperaturgivare. Vid oljesumpsmörjning måste miniminivån beaktas. Används FAG tvåläppstättning måste man räkna med en viss läckoljemängd, vilket är vanligt vid icke fjäderbelastade och delade tätningar. För att hålla oljeläckaget så lågt som möjligt bör motytan för tätningen ha en min. hårdhet av 55 HRC och vara instickslipad med en ytfinhet  $R_a = 0,2 \mu\text{m}$  till max  $0,5 \mu\text{m}$ .

Delningsplanet mellan lagrets över- och underdel bör avtätas med en elastisk tätningssmassa. Observera att man vid oljesumpsmörjning måste ha en avluftning, lämpligast är då att påfyllningspluggen är försedd med avluftsansordning.

### Belastbarhet hos delade stälagerhus

Den tillåtna belastningen för lagerhuset är beroende på lagerhusets bärlighet, fastsättningskruvarnas hållfasthet samt lagrens bärlighet i belastningsriktningen. Riktvärden för lagerhusets brottbelastning samt den maximala tillåtna belastningen för fastsättningskruvarna mellan lagerhusets under- och överdel är angivna på

sid 531 för SNV-hus  
sid 532 för S30K-hus samt  
sid 533 för SD31TS-hus.

När man bestämmer den tillåtna belastningen måste man ta hänsyn till säkerhetsfaktorerna. Vid allmän maskinbyggnad används vanligen en säkerhetsfaktor 6 gentemot lagerhusets brottbelastning.

Värdena i tabellerna gäller om monteringsytan är utformad enligt DIN ISO 2768-H. Förutsättning är att uppspanningsytan är fullständigt stabil.

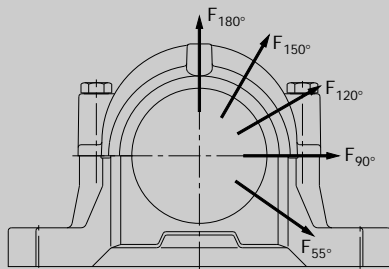
Lagerhusen SNV och SD31TS kan axiellt belastas med maximalt 2/3 av brottlasten  $F_{180^\circ}$  och S30K-husen med maximalt 35 % av  $F_{180^\circ}$ . Vid belastningsriktningar mellan  $55^\circ$  och  $120^\circ$  i axiell riktning rekommenderas att stödja lagerhusfötterna med ansatser eller genom stift.

Lyftöglorna i lagerhusens överdel får maximalt belastas med lagerhusets inkl. lagrens vikt.

# FAG Lagerhus

Delade stålagerhus · Serie SNV · Belastbarhet

▼ Riktvärden för SNV-lagerhusens brottbelastning samt den maximala belastbarheten för förbindelseskruvarna



Gentemot brottbelastningen rekommenderas en säkerhetsfaktor 6.

Lagerhus Beteckning	Lagerhusbrottbastning vid belastningsvinkel					Sammanhållningsskruvar Beteckning enligt DIN931			Fastsättningskruvar*) Åtdragningsmoment**) Beteckning enligt DIN 931			
	55°	90°	120°	150°	180°	material 8.8	120°	150°	180°	material 8.8	material 8.8	material 8.8
FAG	kN						kN		Nm			Nm
SNV052	160	95	70	60	80	M10x40	60	35	30	50	M12	85
SNV062	170	100	80	65	85	M10x50	60	35	30	50	M12	85
SNV072	190	110	85	80	95	M10x50	60	35	30	50	M12	85
SNV080	210	130	95	85	105	M10x50	60	35	30	50	M12	85
SNV085	225	140	100	90	120	M10x50	60	35	30	50	M12	85
SNV090	265	160	120	105	130	M10x50	60	35	30	50	M12	85
SNV100	280	170	125	120	140	M12x60	80	45	40	85	M16	210
SNV110	300	180	130	125	150	M12x60	80	45	40	85	M16	210
SNV120	335	200	150	130	170	M12x70	80	45	40	85	M16	210
SNV125	335	200	150	130	170	M12x70	80	45	40	85	M16	210
SNV130	400	250	180	150	200	M12x70	80	45	40	85	M16	210
SNV140	425	265	190	170	210	M12x70	80	45	40	85	M20	410
SNV150	475	280	200	180	235	M12x80	80	45	40	85	M20	410
SNV160	530	335	250	210	265	M16x90	180	100	90	210	M20	410
SNV170	560	355	265	225	280	M16x90	180	100	90	210	M20	410
SNV180	630	375	280	250	300	M20x110	260	150	130	410	M24	710
SNV190	630	375	280	250	300	M20x110	260	150	130	410	M24	710
SNV200	670	400	315	280	335	M20x110	260	150	130	410	M24	710
SNV215	800	450	355	315	400	M20x110	260	150	130	410	M24	710
SNV230	900	530	400	355	450	M24x130	360	210	180	710	M24	710
SNV240	1000	600	450	400	500	M24x130	360	210	180	710	M24	710
SNV250	1060	630	475	425	530	M24x130	360	210	180	710	M30	1450
SNV260	1180	710	530	475	600	M24x130	360	210	180	710	M30	1450
SNV270	1180	710	530	475	600	M24x130	360	210	180	710	M30	1450
SNV280	1320	750	600	530	630	M24x140	360	210	180	710	M30	1450
SNV290	1400	850	630	560	710	M24x140	360	210	180	710	M30	1450
SNV300	1500	900	670	600	750	M24x140	360	210	180	710	M30	1450
SNV320	1700	1000	750	670	850	M24x150	360	210	180	710	M30	1450
SNV340	1900	1120	850	750	950	M30x160	640	370	320	1450	M36	2600

\*) Fastsättningskruvar levereras ej av FAG

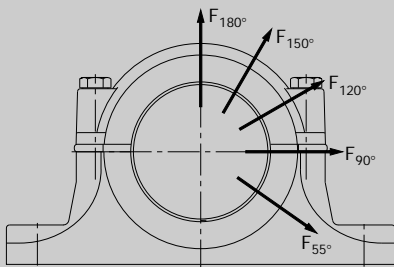
\*\*) Åtdragningsmomenten är maximalvärden vid ett 90 %-igt utnyttjande av skruvmaterialets sträckgräns och ett friktionstal av 0,14.



# FAG Lagerhus

## Delade stålagerhus · Serie S30K · Belastbarhet

▼ Riktvärden för S30K-lagerhusens brottbelastning samt den maximala belastbarheten för förbindelseskruvarna



Gentemot brottbelastningen rekommenderas en säkerhetsfaktor 6.

Lagerhus Beteckning	Lagerhusbrotbelastning vid belastningsvinkel					Sammanhållningsskruvar				Fastsättningsskruvar*)		
	55°	90°	120°	150°	180°	Beteckning enligt DIN931	Maximal belastbarhet för de båda skruvarna vid belastningsvinkeln			Åtdragningsmoment**)	Beteckning enligt DIN 931	Åtdragningsmoment**)
FAG	kN					material 8.8	120°	150°	180°	material 8.8	material 8.8	material 8.8
							kN			Nm		
<b>S3024K</b>	540	320	245	215	270	M20x90	260	150	130	410	M24	710
<b>S3026K</b>	620	370	280	250	310	M20x100	260	150	130	410	M24	710
<b>S3028K</b>	700	420	315	280	350	M20x100	260	150	130	410	M24	710
<b>S3030K</b>	780	470	350	310	390	M20x100	260	150	130	410	M24	710
<b>S3032K</b>	860	520	390	345	430	M20x100	260	150	130	410	M24	710
<b>S3034K</b>	1000	600	450	400	500	M24x120	360	210	180	710	M30	1450
<b>S3036K</b>	1160	700	520	465	580	M24x130	360	210	180	710	M30	1450
<b>S3038K</b>	1300	780	585	520	650	M24x130	360	210	180	710	M30	1450
<b>S3040K</b>	1500	890	665	590	740	M24x140	360	210	180	710	M30	1450
<b>S3044K</b>	1700	1020	765	680	850	M30x160	640	370	320	1450	M36	2600
<b>S3048K</b>	1900	1130	845	750	940	M30x160	640	370	320	1450	M36	2600
<b>S3052K</b>	2200	1320	990	880	1100	M36x180	800	460	400	2600	M45	4950
<b>S3056K</b>	2500	1500	1120	1000	1240	M36x190	800	460	400	2600	M45	4950

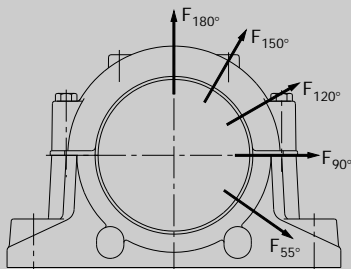
\*) Fastsättningsskruvar levereras ej av FAG

\*\*) Åtdragningsmomenten är maximalvärden vid ett 90 %-igt utnyttjande av skrumaterialets sträckgräns och ett friktionstal av 0,14

# FAG Lagerhus

## Delade stålagerhus · Serie SD31TS · Belastbarhet

▼ Riktvärden för SD31TS-lagerhusens brottbelastning samt den maximala belastbarheten för förbindelseskruvarna



Gentemot brottbelastningen rekommenderas en säkerhetsfaktor 6.

Lagerhus Beteckning	Lagerhusbrottbastning vid belastningsvinkel					Sammanhållningsskruvar				Fastsättningskruvar*)		
	55°	90°	120°	150°	180°	Beteckning enligt DIN931	Maximal belastbarhet för de fyra skruvarna vid belastningsvinkeln			Åtdragningsmoment**)	Beteckning enligt DIN 931	Åtdragningsmoment**) material 8.8
FAG	kN					material 8.8	120°	150°	180°	material 8.8	material 8.8	material 8.8
							kN			Nm		
<b>SD3134TS</b>	2600	1100	1000	940	1050	M20x130	520	300	260	410	M24	710
<b>SD3136TS</b>	2750	1200	1050	1000	1100	M20x130	520	300	260	410	M24	710
<b>SD3138TS</b>	3000	1350	1150	1100	1200	M20x130	520	300	260	410	M24	710
<b>SD3140TS</b>	4000	1700	1450	1400	1600	M24x150	720	420	360	710	M30	1450
<b>SD3144TS</b>	4250	1900	1600	1500	1700	M24x160	720	420	360	710	M30	1450
<b>SD3148TS</b>	4600	2300	1800	1600	1850	M24x170	720	420	360	710	M30	1450
<b>SD3152TS</b>	5500	2550	2150	2050	2200	M30x180	1280	740	640	1450	M36	2600
<b>SD3156TS</b>	6600	3100	2400	2250	2650	M30x180	1280	740	640	1450	M36	2600
<b>SD3160TS</b>	7750	3400	2900	2800	3100	M30x200	1280	740	640	1450	M36	2600
<b>SD3164TS</b>	8100	3650	3100	3000	3250	M30x220	1280	740	640	1450	M36	2600
<b>SD3168TS</b>	8850	4000	3200	3100	3550	M30x220	1280	740	640	1450	M36	2600
<b>SD3172TS</b>	9750	4500	3350	3250	3900	M30x230	1280	740	640	1450	M36	2600
<b>SD3176TS</b>	10300	4800	3400	3300	4150	M30x240	1280	740	640	1450	M36	2600
<b>SD3180TS</b>	10700	5000	3500	3400	4300	M36x240	1600	920	800	2600	M42	3900
<b>SD3184TS</b>	12000	5800	4000	3750	4800	M36x260	1600	920	800	2600	M42	3900

\*) Fastsättningskruvar levereras ej av FAG

\*\*) Åtdragningsmomenten är maximalvärden vid ett 90 %-igt utnyttjande av skruvmaterialets sträckgräns och ett friktionstal av 0,14



# FAG Lagerhus

Delade stålagerhus · Serie S30K · Serie SD31TS

## Stålagerhus serie S30K för sfäriska rullager serie 230K med koniskt hål och klämhylsa

De mindre husen inkl. S3040K levereras som frigående lagerhus, dvs styrlager erhålls genom att lägga in en styrring. Styrningar måste beställas separat. Lagerhus slutna åt ett håll upp till storlek S3040K har ett ändlock av polyamid som monteras i filtringspåret. Detta lock måste beställas separat.

De större lagerhusen tillverkas som frigående lagerhus (utförande L) eller styrlagerhus (utförande F). Ändlagerhus måste beställas i utförande A. Locket består då av stål. Lagerhus i utförande B är avsedda för genomgående axlar.

Lagerhusen är avtätade med filtremсор. Filtremсорna tillåter snedställningar av upp till 0,5° åt båda hållen.

Hus ur serie S30K kan eftersmörjas via lagerhusets mittpunkt. Fr.o.m. storlek S3034K är husen försedda med en ögleskruv som kan belastas med maximalt lagerhusets vikt inkl. lager.

Belastbarhet se även sid 530 och 532.

Axiell belastbarhet max. 35 % av  $F_{180^\circ}$ .

## Stålagerhus serie SD31TS för sfäriska rullager serie 231K med koniskt hål och klämhylsa

Dessa lagerhus är avsedda för högt belastade lager. Lagren monteras med klämhylsa på axeln.

Fr.o.m. SD3144TS levereras husen i styrlager (F) eller i frigående lagerutförande (L). Mindre hus är utformade som frigående lagerhus. Styrlagerhus erhålls genom att lägga in styrningar på lagrets båda sidor. Styrningarna måste beställas separat.

Lagerhusen är avsedda för fettsmörjning och kan eftersmörjas via en smörjnippel.

För ombyggnad till oljesmörjning har såväl över- som underdel markeringar för nödvändiga anslutningar.

Tätningen består av en tredelad labyrint. Labyrinttätningar tillåter en snedställning hos axeln av upp till 0,25° åt båda hållen. Ändlagerhus (utförande A) levereras med ett ställock.

Ögleskruvarna i lagerhusens överdel får belastas med maximalt lagerhusets vikt inkl. lager.

Belastbarhet se även sid 530 och 533.

Axiell belastbarhet max. 2/3 av  $F_{180^\circ}$ .

▼ Rekommenderad fettmängd vid originalmontering (lagerhuset till 60 %, lagret helfyllt) hos S30K-hus

Lagerhus	Fettmängd ≈ Originalfettning kg
FAG	
S3024K	0,39
S3026K	0,56
S3028K	0,63
S3030K	0,73
S3032K	0,97
S3034K	1,1
S3036K	1,3
S3038K	1,3
S3040K	2
S3044K	2,7
S3048K	2,7
S3052K	3,7
S3056K	4,2

▼ Rekommenderad fettmängd vid originalmontering (lagerhuset till 60 %, lagret helfyllt) hos SD31TS-hus

Lagerhus	Fettmängd ≈ Originalfettning kg
FAG	
SD3134TS	1,7
SD3136TS	2,1
SD3138TS	2,8
SD3140TS	3,6
SD3144TS	4,2
SD3148TS	5,2
SD3152TS	6,7
SD3156TS	7
SD3160TS	10
SD3164TS	12
SD3168TS	18
SD3172TS	18
SD3176TS	23
SD3180TS	23
SD3184TS	32

# FAG Lagerhus

Delade stålagerhus serie LOE · Odelade stålagerhus serie VR3

## Stålagerhus serie LOE för oljesmörjning

Till dessa stålagerhus är sfäriska rullager med cylindriskt hål ur serie 222 och 223 lämpliga. Lagren monteras med hård passning på axeln och läses axiellt genom en axelmutter.

FAG levererar även LOE-stålagerhus LOE5 och LOE6 för montering av sfäriska rullager med koniskt hål och klämhylsa.

Lagerhuset är delat, labyrintlocket är odelat. Tätningen består av två labyrintringar. Labyrinttätningen tillåter en snedställning av axeln på 0,25° åt båda hållen. Fettkammaren i labyrintlocket är eftersmörjningsbar. Lagerhusfoten har fyra hål med justeringsmän.

FAG stålagerhus serie LOE är lämpliga för högvarviga lagringar och avsedda för oljesmörjning. En transportring sörjer för att oljan transporteras från oljesumpen i lagerhusfoten till lagren. I ett av locken finns ett oljenivåglas.

Lagerhus serie LOU för oljecirkulationssmörjning levereras på förfrågan.

Öglebulten i lagerhusets överdel får maximalt belastas med lagerhusets inkl. lagrens vikt.

## Stålagerhus serie VR3

I dessa odelade hus som är utvecklade för fläktlagringar finns två lagerställen. De kan även användas för andra inbyggnadsfall om man eftersträvar en precis och lätt monterbar lagring, som t. ex. i

- transportanordningar
- provbänkar
- produktionsstyrningsutrustning
- remtransmissioner
- laboratorieutrustningar
- textilmaskiner
- mataranordningar.

Samtliga varianter av VR3-lagerhusen (se även sammanställningen sid 524) kan levereras komplett monterade och fettade som en lagringsenhet VRE. De kan enkelt integreras i befintliga aggregat (se FAG publ. WL 90 121 "FAG lagringsenheter för ventilatorer serie VRE3"). Axelns diameterområde är mellan 25 och 120 mm. Husen tillverkas av gjutjärn, axeln av stål. Tillåten drift-temperatur är 100 °C.

Fördelar med FAG lagringsenheter VRE3:

- Enkel montering
- Lågt servicebehov
- Effektiv avtätning med låg friktion gentemot damm och fuktighet
- Odelat hus med två lagerställen, ingen uppriktning erforderlig
- Möjliggör överföring av höga moment genom två lager med optimalt avstånd
- Sex olika varianter gör det möjligt att välja optimalt utförande

Förutom kompletta VRE3-enheter finns:

- VR3-hus med lock, fettreglerbrickor, smörjnipllar, tätningar, monteringsdelar och i förekommande fall fjäderbricka,
- axel VRW med monteringsdetaljer,
- rullningslager.

Användningsområden för de olika utföranden

Utförande F är lämpligt för övervägande radiell belastning och högt varvtal. Det kan belastas axiellt i en riktning (i motsatt riktning mot fjädern).

Utförande A kan användas som utförande F men kan belastas axiellt åt båda hållen (dock ej med växlande belastningsriktning).

Utförande B är lämpligt för stora enkelverkande radialbelastningar samt enkelverkande axialbelastningar.

Utförande C är lämpligt för stora enkelverkande radialbelastningar. Stora axialbelastningar kan överföras åt båda hållen.

Utförande D är lämpligt för axialbelastningar från båda hållen.

Utförande E är lämpligt för dubbelverkande höga radialbelastningar samt för axialbelastningar från båda hållen.



# FAG Lagerus

Odelade stålagerhus serie VR3 · Flänslagerhus F112, F5

## Beteckning

På huskroppen finns markeringar för:

- vid utförande F läget för fjädern
- vid utförande B läget för det cylindriska rullaget
- vid utförande C, D och E läget för det frigående lagret

På axeln VRW..F finns en markering för axelfjädern.

## Beställningsexempel

Lagerhus med tillbehör VR314A

Passande axel med fjäderbrickor VRW314A

Lämpliga lager för de varierande inbyggnadsfallen måste beställas separat.

Komplett monterad lagringenhet VRE314A

## Närmare detaljer

Uppgifter avseende smörjning, tätning, montering och underhåll för VRE-enheterna finns i FAG publ. WL 90 121 "FAG lagerenheter för ventilatorer serie VRE3".

## FAG flänslagerhus

### Flänslagerhus serie F112

I dessa hus monteras sfäriska kullager med bred innering serie 112. Flänslagerhus F11204...F11208 har på motsatta sidan mot husflänsen ett polyamidlock som verkar som tätning. Dessa lock kommer på sikt att bytas ut till gjutna lock med filtätningar i likhet med vad som finns på större lagerhus. Filtätningar tillåter snedställningar hos axeln på 0,5° åt båda hållen. Samtliga flänslagerhus har ett gängat hål M10x1 som är tillslutet med en plastplugg.

### Flänslagerhus serie F5

Dessa flänslagerhus lämpar sig för inbyggnad av sfäriska kul- och rullager med koniskt hål som fixeras med klämhylsor på axeln. FAG levererar dessa hus som ändlager (utförande A) eller för genomgående axlar (utförande B). Husen tätas med filtrensor. Filttätningen tillåter en snedställning hos axeln på 0,5° åt båda hållen.

Lagerhusen tillverkas i frigående utförande. Styrager erhålls genom att lägga in styrringar. I tabellerna är erforderligt antal ringar angivet. Två ringar läggs på vardera sidan av lagret, en enkel ring läggs på samma sida som klämhylsmuttern. Styrringarna skall beställas separat.

# FAG Lagerhus

## Beställningsexempel

### Beställningsexempel

#### EXEMPEL 1

Stålagerhus, ändlager, sfäriskt kullager 2210K.TV.C3 som styrlager, montering med klämhylsa, tvåläppstättning.

Beställning:

1 Stålagerhus	SNV090
1 Sfäriskt kullager	2210K.TV.C3
1 Klämhylsa	H310
2 Styrring	FRM90/9
1 Ändlock	DKV090
1 Tvåläppstättning	DH510

#### EXEMPEL 2

Stålagerhus för genomgående axel, sfäriskt rullager 22212ESK som frigående lager, montering med klämhylsa, tvåläppstättning.

Beställning:

1 Stålagerhus	SNV110
1 Sfäriskt rullager	22212ESK
1 Klämhylsa	H312
2 Tvåläppstättning	DH512

#### EXEMPEL 3

Stålagerhus för genomgående axel (ø 2 3/4 tum), sfäriskt kullager 1316K.M.C3 som styrlager, montering med klämhylsa, filtätning.

Beställning:

1 Stålagerhus	SNV170
1 Sfäriskt kullager	1316K.M.C3
1 Klämhylsa	H316.212
2 Styrring	FRM170/14,5
2 Filtätning	FSV616

#### EXEMPEL 4

Stålagerhus med labyrinttätning, ändlagerhus, sfäriskt rullager 22216ESK som frigående lager, montering med klämhylsa.

Beställning:

1 Stålagerhus	SNV140
1 Sfäriskt rullager	22216ESK
1 Klämhylsa	H316
1 Labyrintring	TSV516
1 Lock	DKV140

#### EXEMPEL 5

Stålager för genomgående axel, sfäriskt rullager 23036ESK.TVPB som styrlager, montering med klämhylsa.

Beställning:

1 Stålagerhus	S3036K
1 Sfäriskt rullager	23036ESK.TVPB
1 Klämhylsa	H3036
1 Styrring	FRM280/10

#### EXEMPEL 6

Lagring med två stålagerhus, labyrinttätning, sfäriskt rullager 23144BK.MB, montering med klämhylsa, frigående lager som ändlager, styrlager för genomgående axel.

Beställning:

1 Stålagerhus	SD3144TSAL
1 Stålagerhus	SD3144TSBF
2 Sfäriskt rullager	23144BK.MB
2 Klämhylsa	H3144X

#### EXEMPEL 7

Fläktaxellagring med två stålagerhus, sfäriskt rullager 22222ES, oljesmjörning med transportring, frigående lagersidan som ändlager, styrlagersidan med genomgående axel.

Beställning:

1 Stålagerhus	LOE222AL
1 Stålagerhus	LOE222BF
2 Sfäriskt rullager	22222ES
2 Axelmutter	KM22
2 Låsbricka	MB22

#### EXEMPEL 8

Flänslagerhus, ändlager, sfäriskt kullager 1212K.TV.C3 som styrlager, montering med klämhylsa.

Beställning:

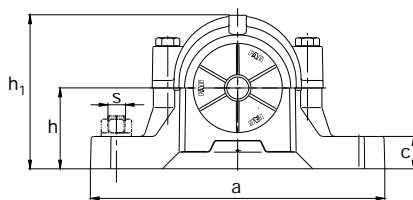
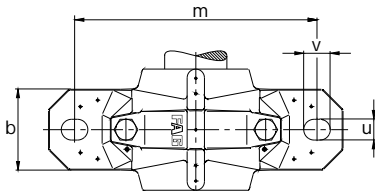
1 Flänslagerhus	F512A
1 Sfäriskt kullager	1212K.TV.C3
1 Klämhylsa	H212
1 Styrring	FE110/2



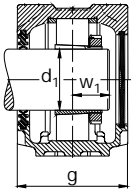
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

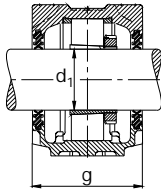
för lager med koniskt hål och klämhylsa



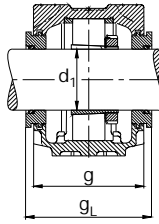
Axel		Mått											Massa		
d <sub>1</sub>		a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	Hus	
mm	in	mm									mm	in	mm	kg	
20		165	46	19	70	83	40	75	130	18	M12	1/2	15	20	1,3
		165	46	19	70	83	40	75	130	20	M12	1/2	15	20	1,3
1 <sup>3/16</sup>		165	46	19	70	83	40	75	130	18	M12	1/2	15	20	1,3
		165	46	19	70	83	40	75	130	20	M12	1/2	15	20	1,3
1 <sup>5/16</sup>		185	52	22	75	88	50	91	150	19	M12	1/2	15	20	1,9
		185	52	22	75	88	50	91	150	21	M12	1/2	15	20	1,9
25		185	52	22	75	88	50	91	150	19	M12	1/2	15	20	1,9
		185	52	22	75	88	50	91	150	21	M12	1/2	15	20	1,9
		185	52	22	80	93	50	97	150	20	M12	1/2	15	20	2
1		185	52	22	75	88	50	91	150	19	M12	1/2	15	20	1,9
		185	52	22	75	88	50	91	150	21	M12	1/2	15	20	1,9
		185	52	22	80	93	50	97	150	20	M12	1/2	15	20	2
1 1/8		185	52	22	80	93	50	97	150	21	M12	1/2	15	20	2
		185	52	22	80	93	50	97	150	23	M12	1/2	15	20	2
30		185	52	22	80	93	50	97	150	21	M12	1/2	15	20	2
		185	52	22	80	93	50	97	150	23	M12	1/2	15	20	2
		205	60	25	85	98	60	112	170	23	M12	1/2	15	20	2,9
		205	60	25	85	98	60	112	170	28	M12	1/2	15	20	2,9
		185	52	22	80	93	50	97	150	21	M12	1/2	15	20	2
		185	52	22	80	93	50	97	150	23	M12	1/2	15	20	2
1 3/16		205	60	25	85	98	60	112	170	23	M12	1/2	15	20	2,9
		205	60	25	85	98	60	112	170	28	M12	1/2	15	20	2,9
1 1/4		205	60	25	85	98	60	112	170	23	M12	1/2	15	20	2,9
		205	60	25	85	98	60	112	170	24	M12	1/2	15	20	2,9
1 3/8		205	60	25	85	98	60	112	170	23	M12	1/2	15	20	2,9
		205	60	25	85	98	60	112	170	24	M12	1/2	15	20	2,9
35		205	60	25	85	98	60	112	170	23	M12	1/2	15	20	2,9
		205	60	25	85	98	60	112	170	24	M12	1/2	15	20	2,9
		205	60	25	100	114	60	117	170	25	M12	1/2	15	20	3,1
		205	60	25	100	114	60	117	170	30	M12	1/2	15	20	3,1
		205	60	25	85	98	60	112	170	23	M12	1/2	15	20	2,9
		205	60	25	85	98	60	112	170	24	M12	1/2	15	20	2,9



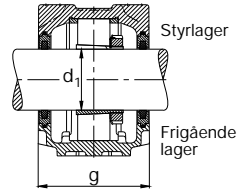
Tvärläppstättning DH  
Lock DKV



Tvärläppstättning DH



Labyrinting TSV



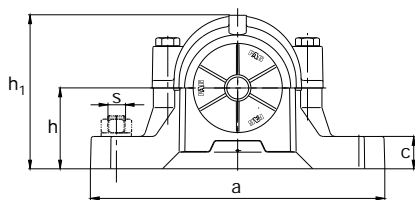
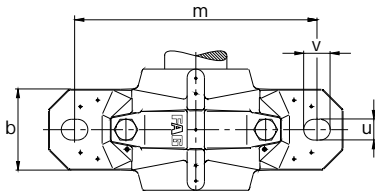
Filttätning FSV

Hus	Lager	Kläm- hylsa	Styrning	Tvärläpps- tätning	Labyrint- ring med O-ringsnöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV052	1205K.TV.C3, 20205K.T.C3	H205	FRM52/6	DH505	TSV505	FSV505	DKV052
SNV052	22205ESK	H305	FRM52/4,5	DH505	TSV505	FSV505	DKV052
SNV052	1205K.TV.C3, 20205K.T.C3	H205.013	FRM52/6	DH505		FSV505	DKV052
SNV052	22205ESK	H305.013	FRM52/4,5	DH505		FSV505	DKV052
SNV062	1206K.TV.C3, 20206K.T.C3	H206.015	FRM62/7	DH506.014			DKV062
SNV062	22206K.TV.C3, 22206ESK	H306.015	FRM62/5	DH506.014			DKV062
SNV062	1206K.TV.C3, 20206K.T.C3	H206	FRM62/7	DH506	TSV506	FSV506	DKV062
SNV062	22206K.TV.C3, 22206ESK	H306	FRM62/5	DH506	TSV506	FSV506	DKV062
SNV072	1306K.TV.C3	H306	FRM72/7	DH606	TSV606	FSV606	DKV072
SNV062	1206K.TV.C3, 20206K.T.C3	H206.100	FRM62/7	DH506		FSV506	DKV062
SNV062	22206K.TV.C3, 22206ESK	H306.100	FRM62/5	DH506		FSV506	DKV062
SNV072	1306K.TV.C3	H306.100	FRM72/7	DH606		FSV606	DKV072
SNV072	1207K.TV.C3, 20207K.T.C3	H207.102	FRM72/8	DH507.102			DKV072
SNV072	22207K.TV.C3, 22207ESK	H307.102	FRM72/5	DH507.102			DKV072
SNV072	1207K.TV.C3, 20207K.T.C3	H207	FRM72/8	DH507	TSV507	FSV507	DKV072
SNV072	22207K.TV.C3, 22207ESK	H307	FRM72/5	DH507	TSV507	FSV507	DKV072
SNV080	1307K.TV.C3, 21307EK.TVPB	H307	FRM80/9	DH607	TSV607	FSV607	DKV080
SNV080	2307K.TV.C3	H2307	FRM80/4	DH607	TSV607	FSV607	DKV080
SNV072	1207K.TV.C3, 20207K.T.C3	H207.103	FRM72/8	DH507	TSV507	FSV507	DKV072
SNV072	22207K.TV.C3, 22207ESK	H307.103	FRM72/5	DH507	TSV507	FSV507	DKV072
SNV080	1307K.TV.C3, 21307EK.TVPB	H307.103	FRM80/9	DH607	TSV607	FSV607	DKV080
SNV080	2307K.TV.C3	H2307.103	FRM80/4	DH607	TSV607	FSV607	DKV080
SNV080	1208K.TV.C3, 20208K.T.C3	H208.104	FRM80/10,5	DH508.104			DKV080
SNV080	22208K.TV.C3, 22208ESK	H308.104	FRM80/8	DH508.104			DKV080
SNV080	1208K.TV.C3, 20208K.T.C3	H208.106	FRM80/10,5	DH508	TSV508	FSV508	DKV080
SNV080	22208K.TV.C3, 22208ESK	H308.106	FRM80/8	DH508	TSV508	FSV508	DKV080
SNV080	1208K.TV.C3, 20208K.T.C3	H208	FRM80/10,5	DH508	TSV508	FSV508	DKV080
SNV080	22208K.TV.C3, 22208ESK	H308	FRM80/8	DH508	TSV508	FSV508	DKV080
SNV090	1308K.TV.C3, 21308EK.TVPB	H308	FRM90/9	DH608	TSV608	FSV608	DKV090
SNV090	2308K.TV.C3, 22308ESK	H2308	FRM90/4	DH608	TSV608	FSV608	DKV090

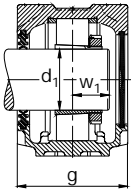
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

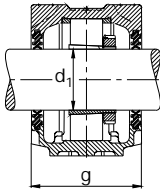
för lager med koniskt hål och klämhylsa



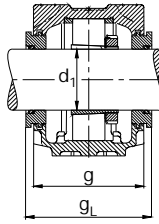
Axel	Mått												Massa ≈	
	d <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u		v
mm	in	mm									mm	in	mm	kg
1 1/2	205	60	25	87	101	60	114	170	24	M12	1/2	15	20	2,8
	205	60	25	87	101	60	114	170	25	M12	1/2	15	20	2,8
	255	70	28	105	119	70	133	210	27	M16	5/8	18	23	4,3
	255	70	28	105	119	70	133	210	33	M16	5/8	18	23	4,3
40	205	60	25	87	101	60	114	170	24	M12	1/2	15	20	2,8
	205	60	25	87	101	60	114	170	25	M12	1/2	15	20	2,8
	255	70	28	105	119	70	133	210	27	M16	5/8	18	23	4,3
	255	70	28	105	119	70	133	210	33	M16	5/8	18	23	4,3
1 11/16	255	70	30	110	124	70	139	210	29	M16	5/8	18	23	4,9
	255	70	30	110	124	70	139	210	35	M16	5/8	18	23	4,9
1 3/4	205	60	25	100	114	60	117	170	24	M12	1/2	15	20	3,1
	205	60	25	100	114	60	117	170	26	M12	1/2	15	20	3,1
	255	70	30	110	124	70	139	210	29	M16	5/8	18	23	4,9
	255	70	30	110	124	70	139	210	35	M16	5/8	18	23	4,9
45	205	60	25	100	114	60	117	170	24	M12	1/2	15	20	3,1
	205	60	25	100	114	60	117	170	26	M12	1/2	15	20	3,1
	255	70	30	110	124	70	139	210	29	M16	5/8	18	23	4,9
	255	70	30	110	124	70	139	210	35	M16	5/8	18	23	4,9
50	255	70	28	105	119	70	133	210	26	M16	5/8	18	23	4,3
	255	70	28	105	119	70	133	210	28	M16	5/8	18	23	4,3
	275	80	30	115	129	80	155	230	30	M16	5/8	18	23	6,1
	275	80	30	115	129	80	155	230	30	M16	5/8	18	23	6,1
2	255	70	28	105	119	70	133	210	26	M16	5/8	18	23	4,3
	255	70	28	105	119	70	133	210	28	M16	5/8	18	23	4,3
	275	80	30	115	129	80	155	230	30	M16	5/8	18	23	6,1
	275	80	30	115	129	80	155	230	30	M16	5/8	18	23	6,1
55	255	70	30	110	124	70	139	210	27	M16	5/8	18	23	4,9
	255	70	30	110	124	70	139	210	30	M16	5/8	18	23	4,9
	280	80	30	120	134	80	161	230	32	M16	5/8	18	23	6,8
	280	80	30	120	134	80	161	230	32	M16	5/8	18	23	6,8
	280	80	30	120	134	80	161	230	39	M16	5/8	18	23	6,8



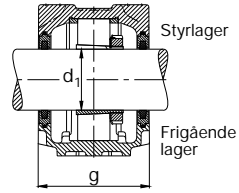
Tvärläppstättning DH  
Lock DKV



Tvärläppstättning DH



Labyrinting TSV



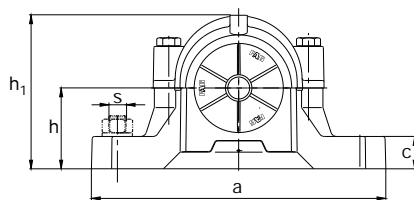
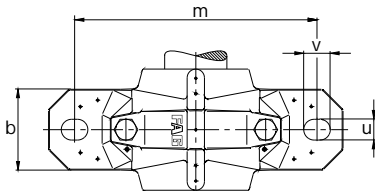
Filttätning FSV

Hus	Lager	Kläm- hylsa	Styrning	Tvärläpps- tätning	Labyrint- ring med O-ringsnöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	2 stycken	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV085	1209K.TV.C3, 20209K.T.C3	H209.108	FRM85/6	DH509.107			DKV085
SNV085	2209K.TV.C3, 22209ESK	H309.108	FRM85/4	DH509.107			DKV085
SNV100	1309K.TV.C3, 21309EK.TVPB	H309.108	FRM100/9,5	DH609.107			DKV100
SNV100	2309K.TV.C3, 22309ESK	H2309.108	FRM100/4	DH609.107			DKV100
SNV085	1209K.TV.C3, 20209K.T.C3	H209	FRM85/6	DH509	TSV509	FSV509	DKV085
SNV085	2209K.TV.C3, 22209ESK	H309	FRM85/4	DH509	TSV509	FSV509	DKV085
SNV100	1309K.TV.C3, 21309EK.TVPB	H309	FRM100/9,5	DH609	TSV609	FSV609	DKV100
SNV100	2309K.TV.C3, 22309ESK	H2309	FRM100/4	DH609	TSV609	FSV609	DKV100
SNV110	1310K.TV.C3, 21310EK.TVPB	H310.111	FRM110/10,5	DH610.110			DKV110
SNV110	2310K.TV.C3, 22310ESK	H2310.111	FRM110/4	DH610.110			DKV110
SNV090	1210K.TV.C3, 20210K.T.C3	H210.112	FRM90/10,5	DH510		FSV510	DKV090
SNV090	2210K.TV.C3, 22210ESK	H310.112	FRM90/9	DH510		FSV510	DKV090
SNV110	1310K.TV.C3, 21310EK.TVPB	H310.112	FRM110/10,5	DH610		FSV610	DKV110
SNV110	2310K.TV.C3, 22310ESK	H2310.112	FRM110/4	DH610		FSV610	DKV110
SNV090	1210K.TV.C3, 20210K.T.C3	H210	FRM90/10,5	DH510	TSV510	FSV510	DKV090
SNV090	2210K.TV.C3, 22210ESK	H310	FRM90/9	DH510	TSV510	FSV510	DKV090
SNV110	1310K.TV.C3, 21310EK.TVPB	H310	FRM110/10,5	DH610	TSV610	FSV610	DKV110
SNV110	2310K.TV.C3, 22310ESK	H2310	FRM110/4	DH610	TSV610	FSV610	DKV110
SNV100	1211K.TV.C3, 20211K.T.C3	H211	FRM100/11,5	DH511	TSV511	FSV511	DKV100
SNV100	2211K.TV.C3, 22211ESK	H311	FRM100/9,5	DH511	TSV511	FSV511	DKV100
SNV120	1311K.TV.C3, 20311K.T.C3	H311	FRM120/11	DH611	TSV611	FSV611	DKV120
SNV120	21311EK.TVPB	H311	FRM120/11	DH611	TSV611	FSV611	DKV120
SNV120	2311K.TV.C3, 22311ESK	H2311	FRM120/4	DH611	TSV611	FSV611	DKV120
SNV100	1211K.TV.C3, 20211K.T.C3	H211.200	FRM100/11,5	DH511		FSV511	DKV100
SNV100	2211K.TV.C3, 22211ESK	H311.200	FRM100/9,5	DH511		FSV511	DKV100
SNV120	1311K.TV.C3, 20311K.T.C3	H311.200	FRM120/11	DH611		FSV611	DKV120
SNV120	21311EK.TVPB	H311.200	FRM120/11	DH611		FSV611	DKV120
SNV120	2311K.TV.C3, 22311ESK	H2311.200	FRM120/4	DH611		FSV611	DKV120
SNV110	1212K.TV.C3, 20212K.T.C3	H212	FRM110/13	DH512	TSV512	FSV512	DKV110
SNV110	2212K.TV.C3, 22212ESK	H312	FRM110/10	DH512	TSV512	FSV512	DKV110
SNV130	1312K.TV.C3, 20312K.T.C3	H312	FRM130/12,5	DH612	TSV612	FSV612	DKV130
SNV130	21312EK.TVPB	H312	FRM130/12,5	DH612	TSV612	FSV612	DKV130
SNV130	2312K.TV.C3, 22312ESK	H2312	FRM130/5	DH612	TSV612	FSV612	DKV130

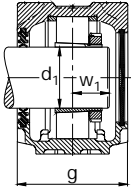
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

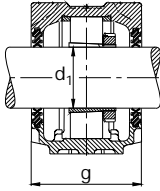
för lager med koniskt hål och klämhylsa



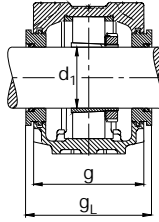
Axel	Mått													Massa ≈
	d <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	
mm	in	mm									mm	in	mm	kg
2 1/4	275	80	30	115	129	80	155	230	29	M16	5/8	18	23	6,1
	275	80	30	115	129	80	155	230	33	M16	5/8	18	23	6,1
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	34	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	34	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	41	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	41	M20	3/4	22	27	9,3
60	275	80	30	115	129	80	155	230	29	M16	5/8	18	23	6,1
	275	80	30	115	129	80	155	230	33	M16	5/8	18	23	6,1
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	34	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	34	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	41	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	41	M20	3/4	22	27	9,3
2 3/8	275	80	30	115	129	80	155	230	29	M16	5/8	18	23	6,1
	275	80	30	115	129	80	155	230	33	M16	5/8	18	23	6,1
2 1/2	280	80	30	120	134	80	161	230	31	M16	5/8	18	23	6,8
	280	80	30	120	134	80	161	230	34	M16	5/8	18	23	6,8
65	280	80	30	120	134	80	161	230	31	M16	5/8	18	23	6,8
	280	80	30	120	134	80	161	230	34	M16	5/8	18	23	6,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	37	M20	3/4	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	46	M20	3/4	22	27	12,8
2 3/4	315	90	32	135	150,3	95	183	260	34	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	38	M20	3/4	22	27	9,3
	345	100	35	150	167,3	112	219	290	40	M20	3/4	22	27	14,4
	345	100	35	150	167,3	112	219	290	50	M20	3/4	22	27	14,4
70	315	90	32	135	150,3	95	183	260	34	M20	3/4	22	27	9,3
	315	90	32	135	150,3	95	183	260	38	M20	3/4	22	27	9,3
	345	100	35	150	167,3	112	219	290	40	M20	3/4	22	27	14,4
	345	100	35	150	167,3	112	219	290	50	M20	3/4	22	27	14,4
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	43	M24	7/8	26	32	17
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	52	M24	7/8	26	32	17
2 15/16	320	90	32	140	155,3	95	189	260	36	M20	3/4	22	27	9,9
	320	90	32	140	155,3	95	189	260	40	M20	3/4	22	27	9,9
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	43	M24	7/8	26	32	17
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	52	M24	7/8	26	32	17
	320	90	32	140	155,3	95	189	260	36	M20	3/4	22	27	9,9
	320	90	32	140	155,3	95	189	260	40	M20	3/4	22	27	9,9
75	320	90	32	140	155,3	95	189	260	36	M20	3/4	22	27	9,9
	320	90	32	140	155,3	95	189	260	40	M20	3/4	22	27	9,9



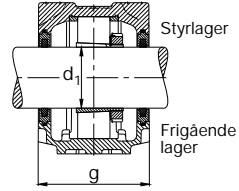
Tvärlappstättning DH  
Lock DKV



Tvärlappstättning DH



Labyrinting TSV



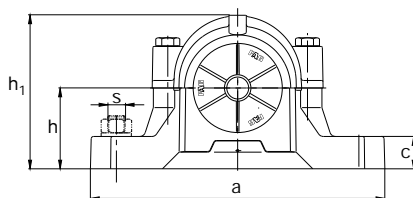
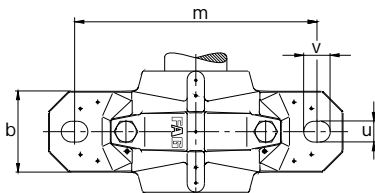
Filttätning FSV

Hus	Lager	Kläm- hylsa	Styrning	Tvärlapps- tätning	Labyrint- ring med O-ringsnöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	2 stycken	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV120	1213K.TV.C3, 20213K.T.C3	H213.204	FRM120/14	DH513.203			DKV120
SNV120	2213K.TV.C3, 22213ESK	H313.204	FRM120/10	DH513.203			DKV120
SNV140	1313K.TV.C3, 20313K.MB.C3	H313.204	FRM140/12,5	DH613.203			DKV140
SNV140	21313EK.TVPB	H313.204	FRM140/12,5	DH613.203			DKV140
SNV140	2313K.TV.C3, 22313ESK	H2313.204	FRM140/5	DH613.203			DKV140
SNV120	1213K.TV.C3, 20213K.T.C3	H213	FRM120/14	DH513	TSV513	FSV513	DKV120
SNV120	2213K.TV.C3, 22213ESK	H313	FRM120/10	DH513	TSV513	FSV513	DKV120
SNV140	1313K.TV.C3, 20313K.MB.C3	H313	FRM140/12,5	DH613	TSV613	FSV613	DKV140
SNV140	21313EK.TVPB	H313	FRM140/12,5	DH613	TSV613	FSV613	DKV140
SNV140	2313K.TV.C3, 22313ESK	H2313	FRM140/5	DH613	TSV613	FSV613	DKV140
SNV120	1213K.TV.C3, 20213K.T.C3	H213.206	FRM120/14	DH513	TSV513	FSV513	DKV120
SNV120	2213K.TV.C3, 22213ESK	H313.206	FRM120/10	DH513	TSV513	FSV513	DKV120
SNV130	1215K.TV.C3, 20215K.T.C3	H215.208	FRM130/15,5	DH515.207			DKV130
SNV130	2215K.TV.C3, 22215ESK	H315.208	FRM130/12,5	DH515.207			DKV130
SNV130	1215K.TV.C3, 20215K.T.C3	H215	FRM130/15,5	DH515	TSV515	FSV515	DKV130
SNV130	2215K.TV.C3, 22215ESK	H315	FRM130/12,5	DH515	TSV515	FSV515	DKV130
SNV160	1315K.M.C3, 21315EK.TVPB	H315	FRM160/14	DH615	TSV615	FSV615	DKV160
SNV160	2315K.M.C3, 22315ESK	H2315	FRM160/5	DH615	TSV615	FSV615	DKV160
SNV140	1216K.TV.C3, 20216K.T.C3	H216.212	FRM140/16	DH516	TSV516	FSV516	DKV140
SNV140	2216K.TV.C3, 22216ESK	H316.212	FRM140/12,5	DH516	TSV516	FSV516	DKV140
SNV170	1316K.M.C3, 21316EK.TVPB	H316.212	FRM170/14,5	DH616	TSV616	FSV616	DKV170
SNV170	2316K.M.C3, 22316ESK	H2316.212	FRM170/5	DH616	TSV616	FSV616	DKV170
SNV140	1216K.TV.C3, 20216K.T.C3	H216	FRM140/16	DH516	TSV516	FSV516	DKV140
SNV140	2216K.TV.C3, 22216ESK	H316	FRM140/12,5	DH516	TSV516	FSV516	DKV140
SNV170	1316K.M.C3, 21316EK.TVPB	H316	FRM170/14,5	DH616	TSV616	FSV616	DKV170
SNV170	2316K.M.C3, 22316ESK	H2316	FRM170/5	DH616	TSV616	FSV616	DKV170
SNV150	1217K.TV.C3, 20217K.MB.C3	H217.215	FRM150/16,5	DH517	TSV517	FSV517	DKV150
SNV150	2217K.M.C3, 22217ESK	H317.215	FRM150/12,5	DH517	TSV517	FSV517	DKV150
SNV180	1317K.M.C3, 21317EK.TVPB	H317.215	FRM180/14,5	DH617	TSV617	FSV617	DKV180
SNV180	2317K.M.C3, 22317ESK	H2317.215	FRM180/5	DH617	TSV617	FSV617	DKV180
SNV150	1217K.TV.C3, 20217K.MB.C3	H217	FRM150/16,5	DH517	TSV517	FSV517	DKV150
SNV150	2217K.M.C3, 22217ESK	H317	FRM150/12,5	DH517	TSV517	FSV517	DKV150

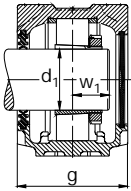
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

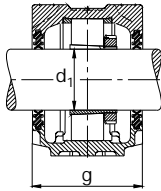
för lager med koniskt hål och klämhylsa



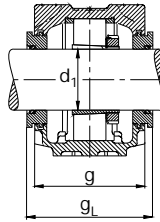
Axel	Mått													Massa ≈
	d <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	
mm	in	mm									mm	in	mm	kg
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	43	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	17
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	52	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	17
<b>3</b>	320	90	32	140	155,3	95	189	260	36	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,9
	320	90	32	140	155,3	95	189	260	40	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,9
<b>3 1/8</b>	345	100	35	145	160,3	100	201	290	37	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	42	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	46	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
<b>80</b>	345	100	35	145	160,3	100	201	290	37	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	42	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	46	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	380	110	40	155	170,3	112	229	320	44	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	22
	380	110	40	155	170,3	112	229	320	44	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	22
	380	110	40	155	170,3	112	229	320	54	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	22
<b>3 3/16</b>	345	100	35	145	160,3	100	201	290	37	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	42	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	46	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	380	110	40	155	170,3	112	229	320	44	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	22
	380	110	40	155	170,3	112	229	320	44	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	22
	380	110	40	155	170,3	112	229	320	54	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	22
<b>3 1/4</b>	345	100	35	145	160,3	100	201	290	37	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	42	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	345	100	35	145	160,3	100	201	290	46	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
<b>85</b>	345	100	35	150	167,3	112	219	290	39	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
	345	100	35	150	167,3	112	219	290	45	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
	410	120	45	175	192,3	125	248	350	46	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	21
	410	120	45	175	192,3	125	248	350	57	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	21
<b>3 3/8</b>	345	100	35	150	167,3	112	219	290	39	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
	345	100	35	150	167,3	112	219	290	45	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
	410	120	45	175	192,3	125	248	350	46	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	21
	410	120	45	175	192,3	125	248	350	57	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	21
<b>3 1/2</b>	380	110	40	160	177,3	112	223	320	41	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	17
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	48	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	17
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	53	M24	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	26	32	17



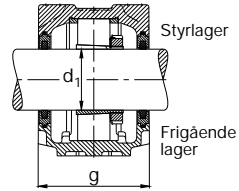
Tvärläppstättning DH  
Lock DKV



Tvärläppstättning DH



Labyrinting TSV



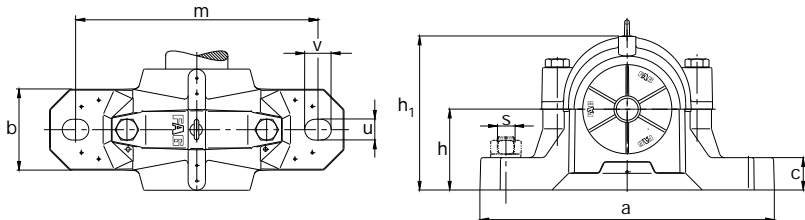
Filttätning FSV

Hus	Lager	Kläm- hylsa	Styrning	Tvärläpps- tätning	Labyrint- ring med O-ringsnöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	2 stycken	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV180	1317K.M.C3, 21317EK.TVPB	H317	FRM180/14,5	DH617	TSV617	FSV617	DKV180
SNV180	2317K.M.C3, 22317ESK	H2317	FRM180/5	DH617	TSV617	FSV617	DKV180
SNV150	1217K.TV.C3, 20217K.MB.C3	H217.300	FRM150/16,5	DH517			DKV150
SNV150	2217K.M.C3, 22217ESK	H317.300	FRM150/12,5	DH517			DKV150
SNV160	1218K.TV.C3, 20218K.MB.C3	H218.302	FRM160/17,5	DH518		FSV518	DKV160
SNV160	2218K.TV.C3, 22218ESK	H318.302	FRM160/12,5	DH518		FSV518	DKV160
SNV160	23218ESK.TVPB	H2318.302	FRM160/6,3	DH518		FSV518	DKV160
SNV160	1218K.TV.C3, 20218K.MB.C3	H218	FRM160/17,5	DH518	TSV518	FSV518	DKV160
SNV160	2218K.TV.C3, 22218ESK	H318	FRM160/12,5	DH518	TSV518	FSV518	DKV160
SNV160	23218ESK.TVPB	H2318	FRM160/6,3	DH518	TSV518	FSV518	DKV160
SNV190	1318K.M.C3, 20318K.MB.C3	H318	FRM190/15,5	DH518	TSV518	FSV518	DKV160
SNV190	21318EK.TVPB	H318	FRM190/15,5	DH518	TSV518	FSV518	DKV160
SNV190	2318K.M.C3, 22318ESK	H2318	FRM190/5	DH518	TSV518	FSV518	DKV160
SNV160	1218K.TV.C3, 20218K.MB.C3	H218.303	FRM160/17,5	DH518			DKV160
SNV160	2218K.TV.C3, 22218ESK	H318.303	FRM160/12,5	DH518			DKV160
SNV160	23218ESK.TVPB	H2318.303	FRM160/6,3	DH518			DKV160
SNV190	1318K.M.C3, 20318K.MB.C3	H318.303	FRM190/15,5	DH518			DKV160
SNV190	21318EK.TVPB	H318.303	FRM190/15,5	DH518			DKV160
SNV190	2318K.M.C3, 22318ESK	H2318.303	FRM190/5	DH518			DKV160
SNV160	1218K.TV.C3, 20218K.MB.C3	H218.304	FRM160/17,5	DH518.304			DKV160
SNV160	2218K.TV.C3, 22218ESK	H318.304	FRM160/12,5	DH518.304			DKV160
SNV160	23218ESK.TVPB	H2318.304	FRM160/6,3	DH518.304			DKV160
SNV170	20219K.MB.C3	H219	FRM170/18	DH519	TSV519	FSV519	DKV170
SNV170	2219K.M.C3, 22219ESK	H319	FRM170/12,5	DH519	TSV519	FSV519	DKV170
SNV200	21319EK.TVPB	H319	FRM200/17,5	DH619	TSV619	FSV619	DKV200
SNV200	2319K.M.C3, 22319ESK	H2319	FRM200/6,5	DH619	TSV619	FSV619	DKV200
SNV170	20219K.MB.C3	H219.306	FRM170/18	DH519		FSV519	DKV170
SNV170	2219K.M.C3, 22219ESK	H319.306	FRM170/12,5	DH519		FSV519	DKV170
SNV200	21319EK.TVPB	H319.306	FRM200/17,5	DH619		FSV619	DKV200
SNV200	2319K.M.C3, 22319ESK	H2319.306	FRM200/6,5	DH619		FSV619	DKV200
SNV180	1220K.M.C3, 20220K.MB.C3	H220.308	FRM180/18	DH520			DKV180
SNV180	2220K.M.C3, 22220ESK	H320.308	FRM180/12	DH520			DKV180
SNV180	23220ESK.TVPB	H2320.308	FRM180/4,85	DH520			DKV180

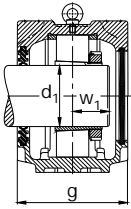
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

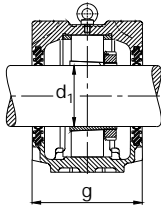
för lager med koniskt hål och klämhylsa



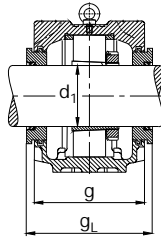
Axel	Mått												Massa ≈		
	d <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u		v	Hus
mm	in	mm									mm	in	mm		kg
	410	120	45	180	197,3	140	271	350	48	M24	1/8	26	32	24,5	
	410	120	45	180	197,3	140	271	350	48	M24	1/8	26	32	24,5	
	410	120	45	180	197,3	140	271	350	61	M24	1/8	26	32	24,5	
90	380	110	40	160	177,3	112	223	320	41	M24	1/8	26	32	17	
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	48	M24	1/8	26	32	17	
	380	110	40	160	177,3	112	223	320	53	M24	1/8	26	32	17	
	410	120	45	180	197,3	140	271	350	48	M24	1/8	26	32	24,5	
	410	120	45	180	197,3	140	271	350	48	M24	1/8	26	32	24,5	
	410	120	45	180	197,3	140	271	350	61	M24	1/8	26	32	24,5	
3 1/8	410	120	45	175	195,3	125	248	350	44	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	53	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	58	M24	1/8	26	32	21	
100	410	120	45	175	195,3	125	248	350	44	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	53	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	58	M24	1/8	26	32	21	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	51	M24	1	28	35	32	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	66	M24	1	28	35	32	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	66	M24	1	28	35	32	
3 15/16	410	120	45	175	195,3	125	248	350	44	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	53	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	58	M24	1/8	26	32	21	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	51	M24	1	28	35	32	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	66	M24	1	28	35	32	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	66	M24	1	28	35	32	
4	410	120	45	175	195,3	125	248	350	44	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	53	M24	1/8	26	32	21	
	410	120	45	175	195,3	125	248	350	58	M24	1/8	26	32	21	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	51	M24	1	28	35	32	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	66	M24	1	28	35	32	
	450	130	50	185	203,3	150	298	390	66	M24	1	28	35	32	
110	410	120	45	180	200,3	140	271	350	47	M24	1/8	26	32	24,5	
	410	120	45	180	200,3	140	271	350	56	M24	1/8	26	32	24,5	
	410	120	45	180	200,3	140	271	350	62	M24	1/8	26	32	24,5	
	530	160	60	190	208,3	160	321	450	70	M30	1 1/4	35	42	48	
	530	160	60	190	208,3	160	321	450	70	M30	1 1/4	35	42	48	
4 1/2	445	130	50	190	208,3	150	291	380	48	M24	1	28	35	30	
	445	130	50	190	208,3	150	291	380	60	M24	1	28	35	30	
	445	130	50	190	208,3	150	291	380	65	M24	1	28	35	30	



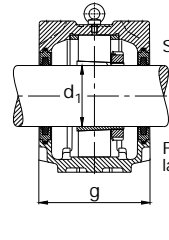
Tvärlappstättning DH  
Lock DKV



Tvärlappstättning DH



Labyrinting TSV



Filttätning FSV

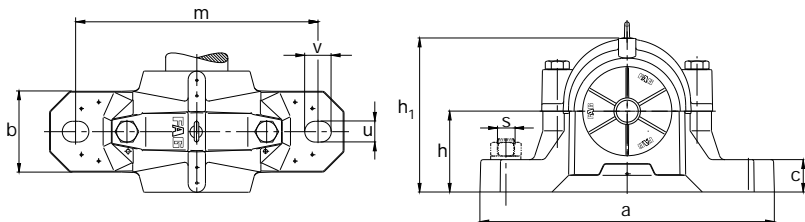
Hus	Lager	Kläm- hylsa	Styrning	Tvärlapps- tätning	Labyrint- ring med O-ringsnöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	2 stycken	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV215	1320K.M.C3, 20320K.MB.C3	H320.308	FRM215/19,5	DH620			DKV215
SNV215	21320EK.TVPB	H320.308	FRM215/19,5	DH620			DKV215
SNV215	2320K.M.C3, 22320ESK	H2320.308	FRM215/6,5	DH620			DKV215
SNV180*)	1220K.M.C3, 20220K.MB.C3	H220	FRM180/18	DH520	TSV520	FSV520	DKV180
SNV180*)	21320EK.TVPB	H320	FRM180/12	DH520	TSV520	FSV520	DKV180
SNV180*)	23220ESK.TVPB	H2320	FRM180/4,85	DH520	TSV520	FSV520	DKV180
SNV215	1320K.M.C3, 20320K.MB.C3	H320	FRM215/19,5	DH620	TSV620	FSV620	DKV215
SNV215	21320EK.TVPB	H320	FRM215/19,5	DH620	TSV620	FSV620	DKV215
SNV215	2320K.M.C3, 22320ESK	H2320	FRM215/6,5	DH620	TSV620	FSV620	DKV215
SNV200*)	1222K.M.C3, 20222K.MB.C3	H222.314	FRM200/21	DH522.314			DKV200
SNV200*)	22222ESK	H322.314	FRM200/13,5	DH522.314			DKV200
SNV200*)	23222ESK.TVPB	H2322.314	FRM200/5,1	DH522.314			DKV200
SNV200*)	1222K.M.C3, 20222K.MB.C3	H222	FRM200/21	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV200*)	22222ESK	H322	FRM200/13,5	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV200*)	23222ESK.TVPB	H2322	FRM200/5,1	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV240	21322EK.TVPB	H322	FRM240/20	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV240	22322ESK	H2322	FRM240/5	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV200*)	1222K.M.C3, 20222K.MB.C3	H222.315	FRM200/21	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV200*)	22222ESK	H322.315	FRM200/13,5	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV200*)	23222ESK.TVPB	H2322.315	FRM200/5,1	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV240	21322EK.TVPB	H322.315	FRM240/20	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV240	22322ESK	H2322.315	FRM240/5	DH522	TSV522	FSV522	DKV200
SNV200*)	1222K.M.C3, 20222K.MB.C3	H222.400	FRM200/21	DH522			DKV200
SNV200*)	22222ESK	H322.400	FRM200/13,5	DH522			DKV200
SNV200*)	23222ESK.TVPB	H2322.400	FRM200/5,1	DH522			DKV200
SNV240	21322EK.TVPB	H322.400	FRM240/20	DH522			DKV200
SNV240	22322ESK	H2322.400	FRM240/5	DH522			DKV200
SNV215	20224K.MB.C3	H3024	FRM215/23	DH524	TSV524	FSV524	DKV215
SNV215	22224ESK	H3124	FRM215/14	DH524	TSV524	FSV524	DKV215
SNV215	23224ESK.TVPB	H2324	FRM215/5	DH524	TSV524	FSV524	DKV215
SNV260	22324ESK	H2324	FRM260/5	DH524	TSV524	FSV524	DKV215
SNV230	20226K.MB.C3	H3026.408	FRM230/25	DH526		FSV526	DKV230
SNV230	22226ESK	H3126.408	FRM230/13	DH526		FSV526	DKV230
SNV230	23226ESK.TVPB	H2326.408	FRM230/5	DH526		FSV526	DKV230

\*) Hus utan ögleskruv.  
På förfrågan kan även andra utföranden levereras.

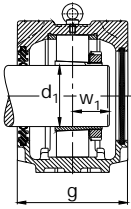
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

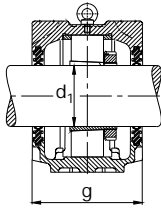
för lager med koniskt hål och klämhylsa



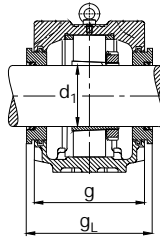
Axel		Mått											Massa		
d <sub>1</sub>		a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	Hus	
mm	in	mm									mm	in	mm	kg	
115		445	130	50	190	208,3	150	291	380	48	M24	1	28	35	30
		445	130	50	190	208,3	150	291	380	60	M24	1	28	35	30
		445	130	50	190	208,3	150	291	380	65	M24	1	28	35	30
		550	160	60	205	223,3	170	344	470	75	M30	1 1/4	35	42	55
125		500	150	50	200	218,3	150	304	420	50	M30	1 1/4	35	42	38
		500	150	50	200	218,3	150	304	420	63	M30	1 1/4	35	42	38
		500	150	50	200	218,3	150	304	420	70	M30	1 1/4	35	42	38
		620	170	65	215	233,3	180	366	520	80	M30	1 1/4	35	42	70
4 15/16		500	150	50	200	218,3	150	304	420	50	M30	1 1/4	35	42	38
		500	150	50	200	218,3	150	304	420	63	M30	1 1/4	35	42	38
		500	150	50	200	218,3	150	304	420	70	M30	1 1/4	35	42	38
5		500	150	50	200	218,3	150	304	420	50	M30	1 1/4	35	42	38
		500	150	50	200	218,3	150	304	420	63	M30	1 1/4	35	42	38
		500	150	50	200	218,3	150	304	420	70	M30	1 1/4	35	42	38
135		530	160	60	215	233,3	160	328	450	54	M30	1 1/4	35	42	45,5
		530	160	60	215	233,3	160	328	450	68	M30	1 1/4	35	42	45,5
		530	160	60	215	233,3	160	328	450	77	M30	1 1/4	35	42	45,5
		650	180	65	225	243,3	190	386	560	85	M30	1 1/4	35	42	95
5 1/2		550	160	60	225	243,3	170	351	470	57	M30	1 1/4	35	42	53,8
		550	160	60	225	243,3	170	351	470	73	M30	1 1/4	35	42	53,8
		550	160	60	225	243,3	170	351	470	82	M30	1 1/4	35	42	53,8
140		550	160	60	225	243,3	170	351	470	57	M30	1 1/4	35	42	53,8
		550	160	60	225	243,3	170	351	470	73	M30	1 1/4	35	42	53,8
		550	160	60	225	243,3	170	351	470	82	M30	1 1/4	35	42	53,8
		680	190	70	235	253,3	200	406	580	90	M36	1 1/2	42	50	115



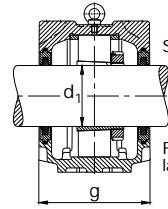
Tvälapptätning DH  
Lock DKV



Tvälapptätning DH



Labyrinting TSV



Filttätning FSV

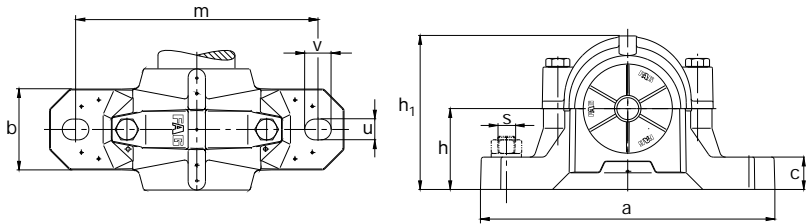
Hus	Lager	Kläm- hylsa	Styrring	Tvälapptätning	Labyrint- ring med O-ringsnöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	2 stycken	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV230	20226K.MB.C3	H3026	FRM230/25	DH526	TSV526	FSV526	DKV230
SNV230	22226ESK	H3126	FRM230/13	DH526	TSV526	FSV526	DKV230
SNV230	23226ESK.TVPB	H2326	FRM230/5	DH526	TSV526	FSV526	DKV230
SNV280	22326ESK	H2326	FRM280/5	DH526	TSV526	FSV526	DKV230
SNV250	20228K.MB.C3	H3028	FRM250/28	DH528	TSV528	FSV528	DKV250
SNV250	22228ESK	H3128	FRM250/15	DH528	TSV528	FSV528	DKV250
SNV250	23228ESK.TVPB	H2328	FRM250/5	DH528	TSV528	FSV528	DKV250
SNV300	22328ESK	H2328	FRM300/5	DH528	TSV528	FSV528	DKV250
SNV250	20228K.MB.C3	H3028.415	FRM250/28	DH528		FSV528	DKV250
SNV250	22228ESK	H3128.415	FRM250/15	DH528		FSV528	DKV250
SNV250	23228ESK.TVPB	H2328.415	FRM250/5	DH528		FSV528	DKV250
SNV250	20228K.MB.C3	H3028.500	FRM250/28	DH528			DKV250
SNV250	22228ESK	H3128.500	FRM250/15	DH528			DKV250
SNV250	23228ESK.TVPB	H2328.500	FRM250/5	DH528			DKV250
SNV270	20230K.MB.C3	H3030	FRM270/30,5	DH530	TSV530	FSV530	DKV270
SNV270	22230ESK	H3130	FRM270/16,5	DH530	TSV530	FSV530	DKV270
SNV270	23230ESK.TVPB	H2330	FRM270/5	DH530	TSV530	FSV530	DKV270
SNV320	22330EK	H2330	FRM320/5	DH530	TSV530	FSV530	DKV270
SNV290	20232K.MB.C3	H3032.508	FRM290/33	DH532	TSV532	FSV532	DKV290
SNV290	22232ESK	H3132.508	FRM290/17	DH532	TSV532	FSV532	DKV290
SNV290	23232ESK.TVPB	H2332.508	FRM290/5	DH532	TSV532	FSV532	DKV290
SNV290	20232K.MB.C3	H3032	FRM290/33	DH532	TSV532	FSV532	DKV290
SNV290	22232ESK	H3132	FRM290/17	DH532	TSV532	FSV532	DKV290
SNV290	23232ESK.TVPB	H2332	FRM290/5	DH532	TSV532	FSV532	DKV290
SNV340	22332K.MB	H2332	FRM340/5	DH532	TSV532	FSV532	DKV290



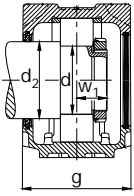
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

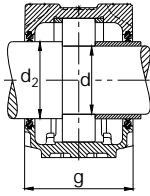
för lager med cylindriskt hål



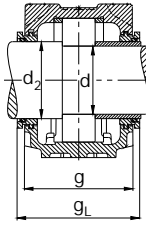
Axel	Mått													Massa	
d	d <sub>2</sub>	a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	Hus	
	mm										mm	in	mm	kg	
25	30	165	46	19	70	95	40	75	130	16	M12	1/2	15	20	1,3
	30	165	46	19	70	95	40	75	130	18	M12	1/2	15	20	1,3
	30	185	52	22	75	100	50	91	150	17	M12	1/2	15	20	1,9
	30	185	52	22	75	100	50	91	150	21	M12	1/2	15	20	1,9
30	35	185	52	22	75	100	50	91	150	17	M12	1/2	15	20	1,9
	35	185	52	22	75	100	50	91	150	19	M12	1/2	15	20	1,9
	35	185	52	22	80	93	50	97	150	19	M12	1/2	15	20	2
	35	185	52	22	80	93	50	97	150	23	M12	1/2	15	20	2
35	45	185	52	22	80	107	50	97	150	19	M12	1/2	15	20	2
	45	185	52	22	80	107	50	97	150	22	M12	1/2	15	20	2
	45	205	60	25	85	98	60	112	170	21	M12	1/2	15	20	2,9
	45	205	60	25	85	98	60	112	170	26	M12	1/2	15	20	2,9
40	50	205	60	25	85	98	60	112	170	20	M12	1/2	15	20	2,9
	50	205	60	25	85	98	60	112	170	23	M12	1/2	15	20	2,9
	50	205	60	25	100	114	60	117	170	23	M12	1/2	15	20	3,1
	50	205	60	25	100	114	60	117	170	28	M12	1/2	15	20	3,1
45	55	205	60	25	87	101	60	114	170	22	M12	1/2	15	20	2,8
	55	205	60	25	87	101	60	114	170	24	M12	1/2	15	20	2,8
	55	255	70	28	105	119	70	133	210	25	M16	5/8	18	23	4,3
	55	255	70	28	105	119	70	133	210	30	M16	5/8	18	23	4,3
50	60	205	60	25	100	114	60	117	170	23	M12	1/2	15	20	3,1
	60	205	60	25	100	114	60	117	170	25	M12	1/2	15	20	3,1
	60	255	70	30	110	124	70	139	210	27	M16	5/8	18	23	4,9
	60	255	70	30	110	124	70	139	210	33	M16	5/8	18	23	4,9
55	65	255	70	28	105	119	70	133	210	24	M16	5/8	18	23	4,3
	65	255	70	28	105	119	70	133	210	26	M16	5/8	18	23	4,3
	65	275	80	30	115	129	80	155	230	28	M16	5/8	18	23	6,1
	65	275	80	30	115	129	80	155	230	35	M16	5/8	18	23	6,1
60	70	255	70	30	110	124	70	139	210	25	M16	5/8	18	23	4,9
	70	255	70	30	110	124	70	139	210	28	M16	5/8	18	23	4,9
	70	280	80	30	120	134	80	161	230	30	M16	5/8	18	23	6,8
	70	280	80	30	120	134	80	161	230	37	M16	5/8	18	23	6,8



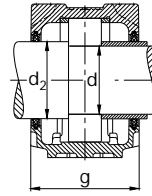
Tvåläppstättning DH  
Lock DKV



Tvåläppstättning DH



Labyrintingring TSV



Filttätning FSV

Styrlager

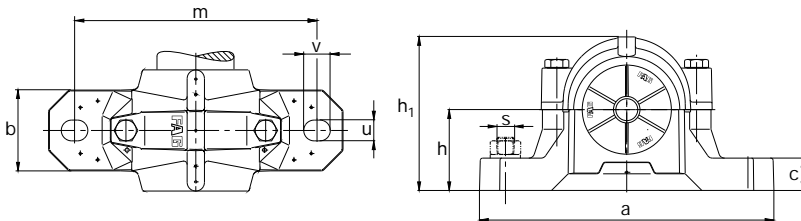
Frigående  
lager

Hus	Lager	Axel- mutter	Lås- bricka	Styrning  2 stycken	Två- läpps- tät- ning	Laby- rint- ring med O-ring- snöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV052	1205TV, 20205T	KM5	MB5A	FRM52/6	DH205	TSV205		DKV052
SNV052	2205TV, 22205ES	KM5	MB5A	FRM52/4,5	DH205	TSV205		DKV052
SNV062	1305TV, 20305T, 21305E.TVPB	KM5	MB5A	FRM62/6,5	DH305			DKV062
SNV062	2305TV	KM5	MB5A	FRM62/3	DH305			DKV062
SNV062	1206TV, 20206T	KM6	MB6A	FRM62/7	DH206	TSV206		DKV062
SNV062	2206TV, 22206ES	KM6	MB6A	FRM62/5	DH206	TSV206		DKV062
SNV072	1306TV, 20306T, 21306E.TVPB	KM6	MB6A	FRM72/7	DH306			DKV072
SNV072	2306TV	KM6	MB6A	FRM72/3	DH306			DKV072
SNV072	1207TV, 20207T	KM7	MB7A	FRM72/8	DH207	TSV207		DKV072
SNV072	2207TV, 22207ES	KM7	MB7A	FRM72/5	DH207	TSV207		DKV072
SNV080	1307TV, 20307T, 21307E.TVPB	KM7	MB7A	FRM80/9	DH307			DKV080
SNV080	2307TV	KM7	MB7A	FRM80/4	DH307			DKV080
SNV080	1208TV, 20208T	KM8	MB8A	FRM80/10,5	DH208	TSV208	FSV208	DKV080
SNV080	2208TV, 22208ES	KM8	MB8A	FRM80/8	DH208	TSV208	FSV208	DKV080
SNV090	1308TV, 20308T, 21308E.TVPB	KM8	MB8A	FRM90/9	DH308			DKV090
SNV090	2308TV, 22308ES	KM8	MB8A	FRM90/4	DH308			DKV090
SNV085	1209TV, 20209T	KM9	MB9A	FRM85/6	DH209	TSV209	FSV209	DKV085
SNV085	2209TV, 22209ES	KM9	MB9A	FRM85/4	DH209	TSV209	FSV209	DKV085
SNV100	1309TV, 20309T, 21309E.TVPB	KM9	MB9A	FRM100/9,5	DH309			DKV100
SNV100	2309TV, 22309ES	KM9	MB9A	FRM100/4	DH309			DKV100
SNV090	1210TV, 20210T	KM10	MB10A	FRM90/10,5	DH210	TSV210	FSV210	DKV090
SNV090	2210TV, 22210ES	KM10	MB10A	FRM90/9	DH210	TSV210	FSV210	DKV090
SNV110	1310TV, 20310T, 21310E.TVPB	KM10	MB10A	FRM110/10,5	DH310			DKV110
SNV110	2310TV, 22310ES	KM10	MB10A	FRM110/4	DH310			DKV110
SNV100	1211TV, 20211T	KM11	MB11A	FRM100/11,5	DH211	TSV211	FSV211	DKV100
SNV100	2211TV, 22211ES	KM11	MB11A	FRM100/9,5	DH211	TSV211	FSV211	DKV100
SNV120	1311TV, 20311T, 21311E.TVPB	KM11	MB11A	FRM120/11	DH311			DKV120
SNV120	2311TV, 22311ES	KM11	MB11A	FRM120/4	DH311			DKV120
SNV110	1212TV, 20212T	KM12	MB12A	FRM110/13	DH212	TSV212	FSV212	DKV110
SNV110	2212TV, 22212ES	KM12	MB12A	FRM110/10	DH212	TSV212	FSV212	DKV110
SNV130	1312TV, 20312T, 21312E.TVPB	KM12	MB12A	FRM130/12,5	DH312			DKV130
SNV130	2312TV, 22312ES	KM12	MB12A	FRM130/5	DH312			DKV130

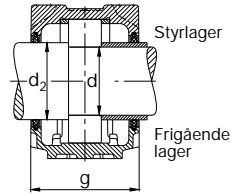
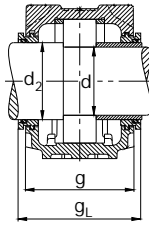
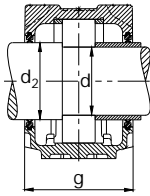
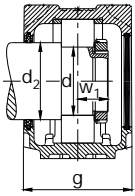
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

för lager med cylindriskt hål



Axel	Mått														Massa
d	d <sub>2</sub>	a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	Hus	
	mm										mm	in	mm	kg	
65	75	275	80	30	115	129	80	155	230	27	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18	23	6,1
	75	275	80	30	115	129	80	155	230	31	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18	23	6,1
	75	315	90	32	135	150,3	95	183	260	32	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,3
	75	315	90	32	135	150,3	95	183	260	39	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,3
70	80	275	80	30	105	120,3	80	158	230	27	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18	23	6,5
	80	275	80	30	105	120,3	80	158	230	31	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18	23	6,5
	80	320	90	32	140	155,3	95	189	260	33	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,9
	80	320	90	32	140	155,3	95	189	260	41	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,9
75	85	280	80	30	120	134	80	161	230	29	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18	23	6,8
	85	280	80	30	120	134	80	161	230	32	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18	23	6,8
	85	345	100	35	145	160,3	100	201	290	35	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	85	345	100	35	145	160,3	100	201	290	44	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
80	90	315	90	32	135	150,3	95	183	260	31	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,3
	90	315	90	32	135	150,3	95	183	260	35	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,3
	90	345	100	35	150	167,3	112	219	290	38	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
	90	345	100	35	150	167,3	112	219	290	47	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
85	95	320	90	32	140	155,3	95	189	260	34	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,9
	95	320	90	32	140	155,3	95	189	260	38	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	9,9
	95	380	110	40	160	177,3	112	223	320	41	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	17
	95	380	110	40	160	177,3	112	223	320	50	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	17
90	100	345	100	35	145	160,3	100	201	290	35	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	100	345	100	35	145	160,3	100	201	290	40	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	100	345	100	35	145	160,3	100	201	290	46	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	12,8
	105	380	110	40	155	170,3	112	229	320	42	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	22
105	380	110	40	155	170,3	112	229	320	52	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	22	
95	110	345	100	35	150	167,3	112	219	290	37	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
	110	345	100	35	150	167,3	112	219	290	43	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	27	14,4
	110	410	120	45	175	192,3	125	248	350	44	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	21
	110	410	120	45	175	192,3	125	248	350	55	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	21
100	115	380	110	40	160	177,3	112	223	320	39	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	17
	115	380	110	40	160	177,3	112	223	320	45	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	17
	115	380	110	40	160	177,3	112	223	320	52	M24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	32	17



Tvåläppstättning DH  
Lock DKV

Tvåläppstättning DH

Labyrintingring TSV

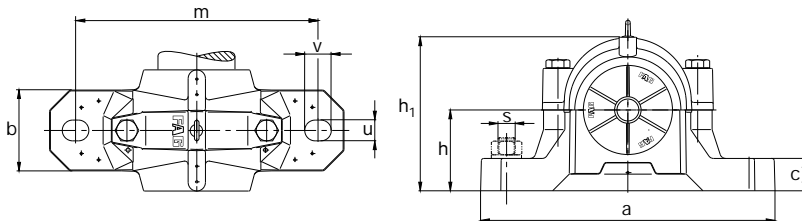
Filttätning FSV

Hus	Lager	Axel- mutter	Lås- bricka	Styrning  2 stycken	Två- läpps- tät- ning	Laby- rint- ring med O-ring- snöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV120	1213TV, 20213T	KM13	MB13A	FRM120/14	DH213	TSV213	FSV213	DKV120
SNV120	2213TV, 22213ES	KM13	MB13A	FRM120/10	DH213	TSV213	FSV213	DKV120
SNV140	1313TV, 20313MB, 21313E.TVPB	KM13	MB13A	FRM140/12,5	DH313			DKV140
SNV140	2313TV, 22313ES	KM13	MB13A	FRM140/5	DH313			DKV140
SNV125	1214TV, 20214T	KM14	MB14A	FRM125/7,5	DH214	TSV214	FSV214	DKV150
SNV125	2214M, 22214ES	KM14	MB14A	FRM125/4	DH214	TSV214	FSV214	DKV150
SNV150	1314M, 20314MB, 21314E.TVPB	KM14	MB14A	FRM150/13	DH214	TSV214	FSV214	DKV150
SNV150	2314M, 22314ES	KM14	MB14A	FRM150/5	DH214	TSV214	FSV214	DKV150
SNV130	1215TV, 20215T	KM15	MB15A	FRM130/15,5	DH215	TSV215	FSV215	DKV130
SNV130	2215TV, 22215ES	KM15	MB15A	FRM130/12,5	DH215	TSV215	FSV215	DKV130
SNV160	1315M, 20315MB, 21315E.TVPB	KM15	MB15A	FRM160/14	DH315			DKV160
SNV160	2315M, 22315ES	KM15	MB15A	FRM160/5	DH315			DKV160
SNV140	1216TV, 20216T	KM16	MB16A	FRM140/16	DH216	TSV216	FSV216	DKV140
SNV140	2216TV, 22216ES	KM16	MB16A	FRM140/12,5	DH216	TSV216	FSV216	DKV140
SNV170	1316M, 20316MB, 21316E.TVPB	KM16	MB16A	FRM170/14,5	DH316			DKV170
SNV170	2316M, 22316ES	KM16	MB16A	FRM170/5	DH316			DKV170
SNV150	1217TV, 20217MB	KM17	MB17A	FRM150/16,5	DH217	TSV217	FSV217	DKV150
SNV150	2217M, 22217ES	KM17	MB17A	FRM150/12,5	DH217	TSV217	FSV217	DKV150
SNV180	1317M, 20317MB, 21317E.TVPB	KM17	MB17A	FRM180/14,5	DH317			DKV180
SNV180	2317M, 22317ES	KM17	MB17A	FRM180/5	DH317			DKV180
SNV160	1218TV, 20218MB	KM18	MB18A	FRM160/17,5	DH218	TSV218	FSV218	DKV160
SNV160	2218TV, 22218ES	KM18	MB18A	FRM160/12,5	DH218	TSV218	FSV218	DKV160
SNV160	23218ES.TVPB	KM18	MB18A	FRM160/6,3	DH218	TSV218	FSV218	DKV160
SNV190	1318M, 20318MB, 21318E.TVPB	KM18	MB18A	FRM190/15,5	DH318			DKV160
SNV190	2318M, 22318ES	KM18	MB18A	FRM190/5	DH318			DKV160
SNV170	1219M, 20219MB	KM19	MB19A	FRM170/18	DH219	TSV219	FSV219	DKV170
SNV170	2219M, 22219ES	KM19	MB19A	FRM170/12,5	DH219	TSV219	FSV219	DKV170
SNV200	1319M, 20319MB, 21319E.TVPB	KM19	MB19A	FRM200/17,5	DH319			DKV200
SNV200	2319M, 22319ES	KM19	MB19A	FRM200/6,5	DH319			DKV200
SNV180	1220M, 20220MB	KM20	MB20A	FRM180/18	DH220	TSV220	FSV220	DKV180
SNV180	2220M, 22220ES	KM20	MB20A	FRM180/12	DH220	TSV220	FSV220	DKV180
SNV180	23220ES.TVPB	KM20	MB20A	FRM180/4,85	DH220	TSV220	FSV220	DKV180

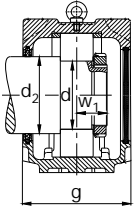
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SNV

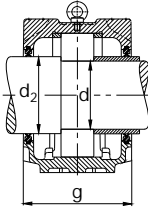
för lager med cylindriskt hål



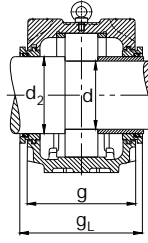
Axel	Mått														Massa
d	d <sub>2</sub>	a	b	c	g	g <sub>L</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	Hus	
	mm										mm	in	mm	kg	
100	115	410	120	45	180	197,3	140	271	350	46	M24	1/8	26	32	24,5
	115	410	120	45	180	197,3	140	271	350	59	M24	1/8	26	32	24,5
110	125	410	120	45	175	195,3	125	248	350	42	M24	1/8	26	32	21
	125	410	120	45	175	195,3	125	248	350	50	M24	1/8	26	32	21
	125	410	120	45	175	195,3	125	248	350	58	M24	1/8	26	32	21
	125	450	130	50	185	203,3	150	298	390	48	M24	1	28	35	32
	125	450	130	50	185	203,3	150	298	390	63	M24	1	28	35	32
120	135	410	120	45	180	200,3	140	271	350	45	M24	1/8	26	32	24,5
	135	410	120	45	180	200,3	140	271	350	54	M24	1/8	26	32	24,5
	135	410	120	45	180	200,3	140	271	350	63	M24	1/8	26	32	24,5
	135	530	160	60	190	208,3	160	321	450	53	M30	1/4	35	42	48
	135	530	160	60	190	208,3	160	321	450	68	M30	1/4	35	42	48
130	145	445	130	50	190	208,3	150	291	380	45	M24	1	28	35	30
	145	445	130	50	190	208,3	150	291	380	57	M24	1	28	35	30
	145	445	130	50	190	208,3	150	291	380	65	M24	1	28	35	30
	150	550	160	60	205	223,3	170	344	470	54	M30	1 1/4	35	42	55
	150	550	160	60	205	223,3	170	344	470	72	M30	1 1/4	35	42	55
140	155	500	150	50	200	218,3	150	304	420	47	M30	1 1/4	35	42	38
	155	500	150	50	200	218,3	150	304	420	60	M30	1 1/4	35	42	38
	155	500	150	50	200	218,3	150	304	420	70	M30	1 1/4	35	42	38
	160	620	170	65	215	233,3	180	366	520	57	M30	1 1/4	35	42	70
	160	620	170	65	215	233,3	180	366	520	77	M30	1 1/4	35	42	70
150	165	530	160	60	215	233,3	160	328	450	53	M30	1 1/4	35	42	45,5
	165	530	160	60	215	233,3	160	328	450	67	M30	1 1/4	35	42	45,5
	165	530	160	60	215	233,3	160	328	450	78	M30	1 1/4	35	42	45,5
	170	650	180	65	225	243,3	190	386	560	63	M30	1 1/4	35	42	95
	170	650	180	65	225	243,3	190	386	560	84	M30	1 1/4	35	42	95
160	175	550	160	60	225	243,3	170	351	470	56	M30	1 1/4	35	42	53,8
	175	550	160	60	225	243,3	170	351	470	72	M30	1 1/4	35	42	53,8
	175	550	160	60	225	243,3	170	351	470	84	M30	1 1/4	35	42	53,8
	180	680	190	70	235	253,3	200	406	580	89	M36	1 1/2	42	50	115



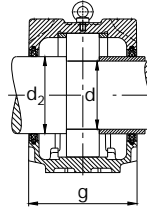
Tvälappstättning DH  
Lock DKV



Tvälappstättning DH



Labyrinting TSV



Filttätning FSV

Styrlager

Frigående  
lager

Hus	Lager	Axel- mutter	Lås- bricka	Styrning  2 stycken	Tvä- lapp- tät- ning	Laby- rint- ring med O-ring- snöre	Filt- tätning	Lock
FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG
SNV215	1320M, 20320MB, 21320E.TVPB	KM20	MB20A	FRM215/19,5	DH320			DKV215
SNV215	2320M, 22320ES	KM20	MB20A	FRM215/6,5	DH320			DKV215
SNV200*)	1222M, 20222MB	KM22	MB22	FRM200/21	DH222	TSV222	FSV222	DKV200
SNV200*)	22222ES	KM22	MB22	FRM200/13,5	DH222	TSV222	FSV222	DKV200
SNV200*)	23222ES.TVPB	KM22	MB22	FRM200/5,1	DH222	TSV222	FSV222	DKV200
SNV240	20322MB, 21322E.TVPB	KM22	MB22	FRM240/20	DH222	TSV222	FSV222	DKV200
SNV240	22322ES	KM22	MB22	FRM240/5	DH222	TSV222	FSV222	DKV200
SNV215	20224MB	KM24	MB24	FRM215/23	DH224	TSV224	FSV224	DKV215
SNV215	22224ES	KM24	MB24	FRM215/14	DH224	TSV224	FSV224	DKV215
SNV215	23224ES.TVPB	KM24	MB24	FRM215/5	DH224	TSV224	FSV224	DKV215
SNV260	20324MB	KM24	MB24	FRM260/20,5	DH224	TSV224	FSV224	DKV215
SNV260	22324ES	KM24	MB24	FRM260/5	DH224	TSV224	FSV224	DKV215
SNV230	20226MB	KM26	MB26	FRM230/25	DH226	TSV226	FSV226	DKV230
SNV230	22226ES	KM26	MB26	FRM230/13	DH226	TSV226	FSV226	DKV230
SNV230	23226ES.TVPB	KM26	MB26	FRM230/5	DH226	TSV226	FSV226	DKV230
SNV280	20326MB	KM26	MB26	FRM280/22,5	DH326			DKV230
SNV280	22326ES	KM26	MB26	FRM280/5	DH326			DKV230
SNV250	20228MB	KM28	MB28	FRM250/28	DH228	TSV228	FSV228	DKV250
SNV250	22228ES	KM28	MB28	FRM250/15	DH228	TSV228	FSV228	DKV250
SNV250	23228ES.TVPB	KM28	MB28	FRM250/5	DH228	TSV228	FSV228	DKV250
SNV300	20328MB	KM28	MB28	FRM300/25	DH328			DKV250
SNV300	22328ES	KM28	MB28	FRM300/5	DH328			DKV250
SNV270	20230MB	KM30	MB30	FRM270/30,5	DH230	TSV230	FSV230	DKV270
SNV270	22230ES	KM30	MB30	FRM270/16,5	DH230	TSV230	FSV230	DKV270
SNV270	23230ES.TVPB	KM30	MB30	FRM270/5	DH230	TSV230	FSV230	DKV270
SNV320	20330MB	KM30	MB30	FRM320/26,5	DH330			DKV270
SNV320	22330E	KM30	MB30	FRM320/5	DH330			DKV270
SNV290	20232MB	KM32	MB32	FRM290/33	DH232	TSV232	FSV232	DKV290
SNV290	22232ES	KM32	MB32	FRM290/17	DH232	TSV232	FSV232	DKV290
SNV290	23232ES.TVPB	KM32	MB32	FRM290/5	DH232	TSV232	FSV232	DKV290
SNV340	22332MB	KM32	MB32	FRM340/5	DH322			DKV290

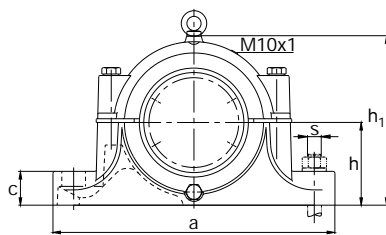
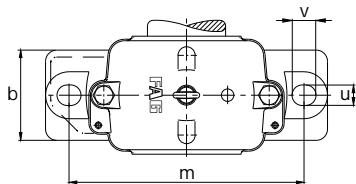
\*) Hus utan ögleskruv.  
På förfrågan kan även andra utföranden levereras.



# FAG Stålagerhus

Delade · Serie S30K

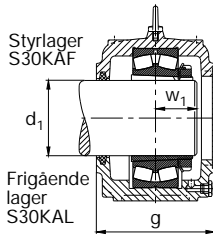
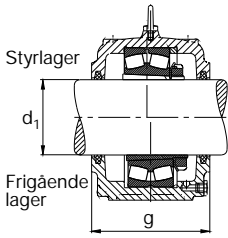
för lager med koniskt hål och klämhylsa



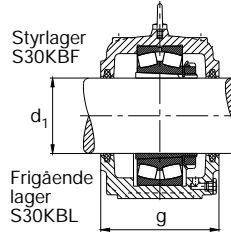
Axel

Mått

d <sub>1</sub>	a	b	c	g	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	s	u	v	Filterresa a x b x l	Styck	
	mm													
									mm	in	mm	mm		
110	390	110	40	150	112	215	320	50	M24	1	30	36	10x8,5x195	2/4
115	420	120	45	160	125	239	350	54	M24	1	30	36	10x8,5x200	2/4
125	420	120	45	170	140	259	350	56	M24	1	30	36	14x11x225	2/4
135	460	130	45	175	150	278	380	59	M24	1	30	36	14x11x240	2/4
140	470	130	50	190	150	288	390	63	M24	1	30	36	14x11x250	2/4
150	540	160	55	200	160	320	450	68	M30	1 1/8	36	48	16x12x270	2/4
160	560	160	55	210	170	340	470	72	M30	1 1/8	36	48	16x12x285	2/4
170	560	160	55	210	170	353	470	74	M30	1 1/8	36	48	16x12x300	2/4
180	615	170	60	235	180	373	515	79	M30	1 1/8	36	48	16x12x315	2/4
200	690	190	70	255	200	408	580	81	M36	1 3/8	42	50	16x12x350	2
	690	190	70	255	200	408	580	81	M36	1 3/8	42	50	16x12x350	2
	690	190	70	255	200	408	580	80	M36	1 3/8	42	50	16x12x350	4
	690	190	70	255	200	408	580	80	M36	1 3/8	42	50	16x12x350	4
220	720	200	75	265	210	433	610	87	M36	1 3/8	42	50	16x12x380	2
	720	200	75	265	210	433	610	87	M36	1 3/8	42	50	16x12x380	2
	720	200	75	265	210	433	610	86	M36	1 3/8	42	50	16x12x380	4
	720	200	75	265	210	433	610	86	M36	1 3/8	42	50	16x12x380	4
240	820	220	80	285	240	485	680	93	M45	1 3/4	52	70	16x12x410	2
	820	220	80	285	240	485	680	93	M45	1 3/4	52	70	16x12x410	2
	820	220	80	285	240	485	680	92	M45	1 3/4	52	70	16x12x410	4
	820	220	80	285	240	485	680	92	M45	1 3/4	52	70	16x12x410	4
260	860	230	80	295	250	505	720	98	M45	1 3/4	52	70	16x12x445	2
	860	230	80	295	250	505	720	98	M45	1 3/4	52	70	16x12x445	2
	860	230	80	295	250	505	720	97	M45	1 3/4	52	70	16x12x445	4
	860	230	80	295	250	505	720	97	M45	1 3/4	52	70	16x12x445	4



Utförande A



Utförande B

Hus	Lager	Klämhylsa	Styrning	Lock	Massa ≈ Hus kg
FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	
S3024K*)	23024ESK.TVPB	H3024	FRM180/10	DK127..135	16,5
S3026K*)	23026ESK.TVPB	H3026	FRM200/10	DK127..135	19,3
S3028K*)	23028ESK.TVPB	H3028	FRM210/10	DK147..155	24,6
S3030K*)	23030ESK.TVPB	H3030	FRM225/10	DK156..163	29
S3032K*)	23032ESK.TVPB	H3032	FRM240/10	DK166..182	37
S3034K	23034ESK.TVPB	H3034	FRM260/10	DK166..182	45
S3036K	23036ESK.TVPB	H3036	FRM280/10	DK185..197	65
S3038K	23038ESK.TVPB	H3038	FRM290/10	DK200..212	67
S3040K	23040ESK.TVPB	H3040	FRM310/10	DK200..212	72
S3044KAF	23044K.MB	H3044X			98
S3044KAL	23044K.MB	H3044X			98
S3044KBF	23044K.MB	H3044X			98
S3044KBL	23044K.MB	H3044X			98
S3048KAF	23048K.MB	H3048			110
S3048KAL	23048K.MB	H3048			110
S3048KBF	23048K.MB	H3048			110
S3048KBL	23048K.MB	H3048			110
S3052KAF	23052K.MB	H3052X			148
S3052KAL	23052K.MB	H3052X			148
S3052KBF	23052K.MB	H3052X			148
S3052KBL	23052K.MB	H3052X			148
S3056KAF	23056BK.MB	H3056			165
S3056KAL	23056BK.MB	H3056			165
S3056KBF	23056BK.MB	H3056			165
S3056KBL	23056BK.MB	H3056			165

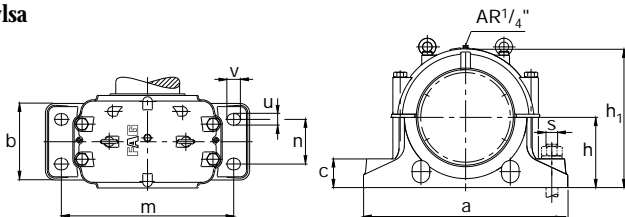
\*) Hus utan ögleskruv.  
På förfrågan kan även andra utföranden levereras.



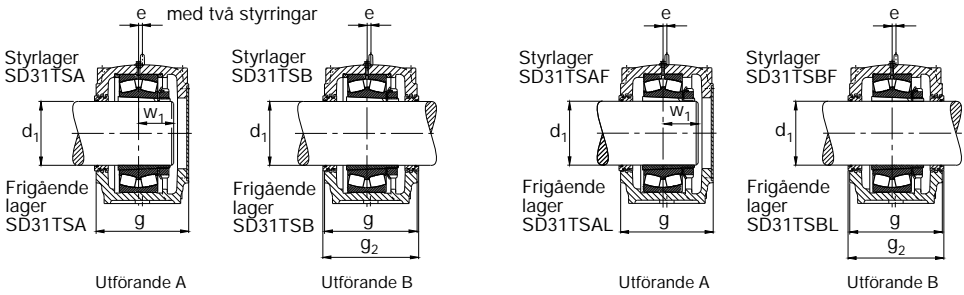
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SD31TS

för lager med koniskt hål och klämhylsa



Axel d <sub>1</sub>	Mått														
	a	b	c	e	g	g <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	n	w <sub>1</sub>	s	u	v	
	mm											mm	in	mm	
150	510	180	70	14	230		170	335	430	100	76	M24	1	30	36
	510	180	70	14	230	240	170	335	430	100		M24	1	30	36
160	530	190	75	15	240		180	355	450	110	81	M24	1	30	36
	530	190	75	15	240	250	180	355	450	110		M24	1	30	36
170	560	210	80	10	260		190	375	480	120	86	M24	1	30	36
	560	210	80	10	260	270	190	375	480	120		M24	1	30	36
180	610	230	85	10	280		210	410	510	130	91	M30	1 1/8	36	42
	610	230	85	10	280	290	210	410	510	130		M30	1 1/8	36	42
200	640	240	90	12	290		220	435	540	140	98	M30	1 1/8	36	42
	640	240	90	12	290		220	435	540	140	98	M30	1 1/8	36	42
	640	240	90	12	290	300	220	435	540	140		M30	1 1/8	36	42
	640	240	90	12	290	300	220	435	540	140		M30	1 1/8	36	42
220	700	260	95	12	310		240	475	600	150	104	M30	1 1/8	36	42
	700	260	95	12	310		240	475	600	150	104	M30	1 1/8	36	42
	700	260	95	12	310	320	240	475	600	150		M30	1 1/8	36	42
	700	260	95	12	310	320	240	475	600	150		M30	1 1/8	36	42
240	770	280	100	13	320		260	515	650	160	114	M36	1 3/8	42	52
	770	280	100	13	320		260	515	650	160	114	M36	1 3/8	42	52
	770	280	100	13	320	330	260	515	650	160		M36	1 3/8	42	52
	770	280	100	13	320	330	260	515	650	160		M36	1 3/8	42	52
260	790	280	105	16	320		280	550	670	160	116	M36	1 3/8	42	52
	790	280	105	16	320		280	550	670	160	116	M36	1 3/8	42	52
	790	280	105	16	320	330	280	550	670	160		M36	1 3/8	42	52
	790	280	105	16	320	330	280	550	670	160		M36	1 3/8	42	52
280	830	310	110	22	350		300	590	710	190	123	M36	1 3/8	42	52
	830	310	110	22	350		300	590	710	190	123	M36	1 3/8	42	52
	830	310	110	22	350	360	300	590	710	190		M36	1 3/8	42	52
	830	310	110	22	350	360	300	590	710	190		M36	1 3/8	42	52
300	880	330	115	23	370		320	630	750	200	133	M36	1 3/8	42	52
	880	330	115	23	370		320	630	750	200	133	M36	1 3/8	42	52
	880	330	115	23	370	380	320	630	750	200		M36	1 3/8	42	52
	880	330	115	23	370	380	320	630	750	200		M36	1 3/8	42	52



Hus	Lager	Klämhylsa	Styrning	Labyrintring med O-ringsnöre*)		Massa ≈ Hus	
FAG	FAG	FAG	FAG	Styck	FAG	Styck	kg
SD3134TSA	23134ESK.TVPB	H3134	FRM280/10	2	TS34	1	70
SD3134TSB	23134ESK.TVPB	H3134	FRM280/10	2	TS34	2	70
SD3136TSA	23136ESK.TVPB	H3136	FRM300/10	2	TS36	1	78
SD3136TSB	23136ESK.TVPB	H3136	FRM300/10	2	TS36	2	78
SD3138TSA	23138EK.TVPB	H3138	FRM320/10	2	TS38	1	95
SD3138TSB	23138EK.TVPB	H3138	FRM320/10	2	TS38	2	95
SD3140TSA	23140BK.MB	H3140	FRM340/10	2	TS40	1	120
SD3140TSB	23140BK.MB	H3140	FRM340/10	2	TS40	2	120
SD3144TSAF	23144BK.MB	H3144X			TS44	1	135
SD3144TSAL	23144BK.MB	H3144X			TS44	1	135
SD3144TSBF	23144BK.MB	H3144X			TS44	2	135
SD3144TSBL	23144BK.MB	H3144X			TS44	2	135
SD3148TSAF	23148BK.MB	H3148X			TS48	1	175
SD3148TSAL	23148BK.MB	H3148X			TS48	1	175
SD3148TSBF	23148BK.MB	H3148X			TS48	2	175
SD3148TSBL	23148BK.MB	H3148X			TS48	2	175
SD3152TSAF	23152K.MB	H3152X			TS52	1	210
SD3152TSAL	23152K.MB	H3152X			TS52	1	210
SD3152TSBF	23152K.MB	H3152X			TS52	2	210
SD3152TSBL	23152K.MB	H3152X			TS52	2	210
SD3156TSAF	23156BK.MB	H3156X			TS56	1	240
SD3156TSAL	23156BK.MB	H3156X			TS56	1	240
SD3156TSBF	23156BK.MB	H3156X			TS56	2	240
SD3156TSBL	23156BK.MB	H3156X			TS56	2	240
SD3160TSAF	23160BK.MB	H3160HG			TS60	1	290
SD3160TSAL	23160BK.MB	H3160HG			TS60	1	290
SD3160TSBF	23160BK.MB	H3160HG			TS60	2	290
SD3160TSBL	23160BK.MB	H3160HG			TS60	2	290
SD3164TSAF	23164K.MB	H3164HG			TS64	1	330
SD3164TSAL	23164K.MB	H3164HG			TS64	1	330
SD3164TSBF	23164K.MB	H3164HG			TS64	2	330
SD3164TSBL	23164K.MB	H3164HG			TS64	2	330

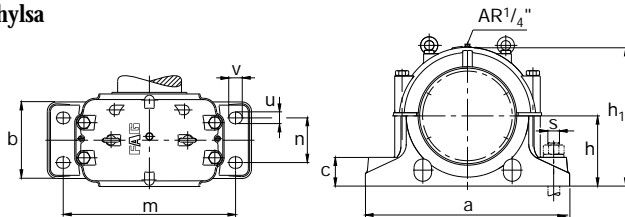
\*) Labyrintringen med O-ringsnöre ingår i lagerhusbeteckningen. På förfrågan kan även andra utföranden levereras.



# FAG Stålagerhus

Delade · Serie SD31TS

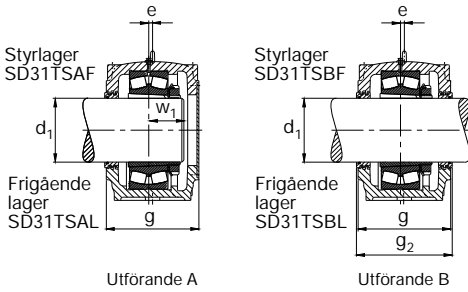
för lager med koniskt hål och klämhylsa



## Axel

## Mått

d <sub>1</sub>	a	b	c	e	g	g <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	n	w <sub>1</sub>	s	u	v	
	mm											mm	in	mm	
320	950	360	120	24	400		340	675	810	220	155	M36	1 3/8	42	52
	950	360	120	24	400		340	675	810	220	155	M36	1 3/8	42	52
	950	360	120	24	400	410	340	675	810	220		M36	1 3/8	42	52
	950	360	120	24	400	410	340	675	810	220		M36	1 3/8	42	52
340	1000	360	120	30	400		350	695	840	220	160	M36	1 3/8	42	52
	1000	360	120	30	400		350	695	840	220	160	M36	1 3/8	42	52
	1000	360	120	30	400	410	350	695	840	220		M36	1 3/8	42	52
	1000	360	120	30	400	410	350	695	840	220		M36	1 3/8	42	52
360	1040	360	120	30	400		360	715	870	220	165	M36	1 3/8	42	52
	1040	360	120	30	400		360	715	870	220	165	M36	1 3/8	42	52
	1040	360	120	30	400	410	360	715	870	220		M36	1 3/8	42	52
	1040	360	120	30	400	410	360	715	870	220		M36	1 3/8	42	52
380	1120	390	125	30	430		380	755	950	240	170	M42	1 5/8	48	60
	1120	390	125	30	430		380	755	950	240	170	M42	1 5/8	48	60
	1120	390	125	30	430	440	380	755	950	240		M42	1 5/8	48	60
	1120	390	125	30	430	440	380	755	950	240		M42	1 5/8	48	60
400	1170	420	130	35	460		410	810	1000	260	190	M42	1 5/8	48	60
	1170	420	130	35	460		410	810	1000	260	190	M42	1 5/8	48	60
	1170	420	130	35	460	470	410	810	1000	260		M42	1 5/8	48	60
	1170	420	130	35	460	470	410	810	1000	260		M42	1 5/8	48	60



Hus	Lager	Klämhylsa	Labyrintring med O-ringsnöre*)		Massa ≈ Hus
FAG	FAG	FAG	FAG	Styck	kg
SD3168TSAF	23168BK.MB	H3168HG	TS68	1	380
SD3168TSAL	23168BK.MB	H3168HG	TS68	1	380
SD3168TSBF	23168BK.MB	H3168HG	TS68	2	380
SD3168TSBL	23168BK.MB	H3168HG	TS68	2	380
SD3172TSAF	23172K.MB	H3172HG	TS72	1	420
SD3172TSAL	23172K.MB	H3172HG	TS72	1	420
SD3172TSBF	23172K.MB	H3172HG	TS72	2	420
SD3172TSBL	23172K.MB	H3172HG	TS72	2	420
SD3176TSAF	23176K.MB	H3176HG	TS76	1	490
SD3176TSAL	23176K.MB	H3176HG	TS76	1	490
SD3176TSBF	23176K.MB	H3176HG	TS76	2	490
SD3176TSBL	23176K.MB	H3176HG	TS76	2	490
SD3180TSAF	23180BK.MB	H3180HG	TS80	1	570
SD3180TSAL	23180BK.MB	H3180HG	TS80	1	570
SD3180TSBF	23180BK.MB	H3180HG	TS80	2	570
SD3180TSBL	23180BK.MB	H3180HG	TS80	2	570
SD3184TSAF	23184K.MB	H3184HG	TS84	1	610
SD3184TSAL	23184K.MB	H3184HG	TS84	1	610
SD3184TSBF	23184K.MB	H3184HG	TS84	2	610
SD3184TSBL	23184K.MB	H3184HG	TS84	2	610

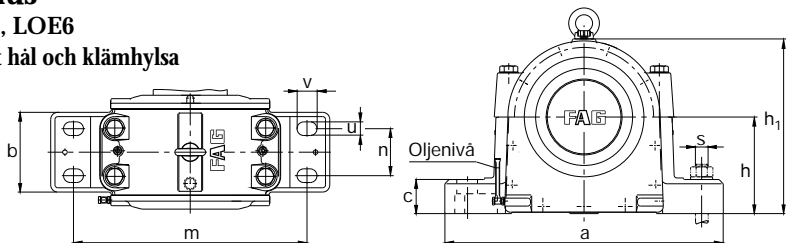
\*) Labyrintringen med O-ringsnöre ingår i lagerhusbeteckningen. På förfrågan kan även andra utföranden levereras.



# FAG Stålagerhus

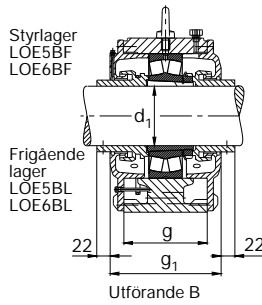
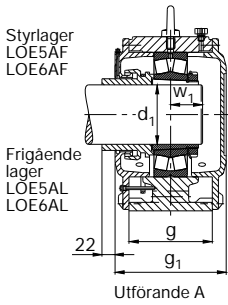
Delade · Serie LOE5, LOE6

för lager med koniskt hål och klämhylsa



## Axel Mått

d <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	n	w <sub>1</sub>	s	u	v
mm													
60	410	150	48	160	247	135	240	340	80	45	M20	25	35
	410	150	48	160	247	135	240	340	80	M20	25	35	
70	490	160	50	170	272	150	270	400	80	50	M24	30	45
	490	160	50	170	272	150	270	400	80	M24	30	45	
75	410	150	48	160	247	135	240	340	80	42	M20	25	35
	410	150	48	160	247	135	240	340	80	M20	25	35	
80	410	150	48	160	247	135	245	340	80	45	M20	25	35
	410	150	48	160	247	135	245	340	80	M20	25	35	
	500	165	55	175	272	175	305	420	80	55	M24	30	45
	500	165	55	175	272	175	305	420	80	M24	30	45	
85	490	160	50	170	272	150	270	400	80	45	M24	30	45
	490	160	50	170	272	150	270	400	80	M24	30	45	
90	490	160	50	170	272	150	270	400	80	50	M24	30	45
	490	160	50	170	272	150	270	400	80	M24	30	45	
	550	165	55	175	272	175	320	440	80	65	M30	36	50
	550	165	55	175	272	175	320	440	80	M30	36	50	
100	510	165	50	175	272	165	300	420	80	60	M24	30	45
	510	165	50	175	272	165	300	420	80	M24	30	45	
	570	180	65	190	292	180	335	460	95	65	M30	36	50
	570	180	65	190	292	180	335	460	95	M30	36	50	
110	550	165	55	175	272	175	320	440	80	60	M30	36	50
	550	165	55	175	272	175	320	440	80	M30	36	50	
	660	200	75	210	322	220	390	530	110	70	M36	42	60
	660	200	75	210	322	220	390	530	110	M36	42	60	
115	570	175	65	185	282	190	345	460	90	65	M30	36	50
	570	175	65	185	282	190	345	460	90	M30	36	50	
	660	200	80	220	337	235	420	530	110	80	M36	42	60
	660	200	80	220	337	235	420	530	110	M36	42	60	
125	570	175	65	180	282	190	355	460	100	65	M30	36	50
	570	175	65	180	282	190	355	460	100	M30	36	50	



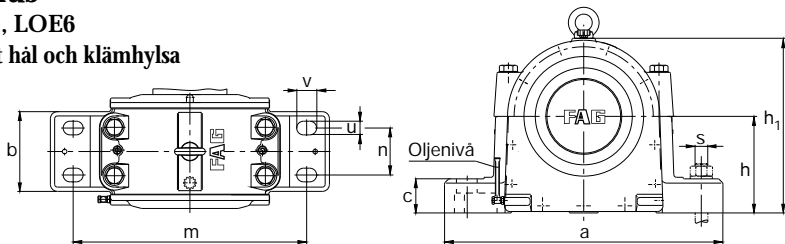
Hus		Lager	Klämhylsa	Oljemängd	Oljenivå	Massa ≈
Styrlager FAG	Frigående lager FAG	FAG	FAG	Förstagångs- fyllning l	Höjd mm	Hus kg
LOE614AF	LOE614AL	22314ESK	H2314	1,4	50-65	45
LOE614BF	LOE614BL	22314ESK	H2314	1,4	50-65	45
LOE616AF	LOE616AL	22316ESK	H2316	1,6	55-70	60
LOE616BF	LOE616BL	22316ESK	H2316	1,6	55-70	60
LOE517AF	LOE517AL	22217ESK	H317	1,4	50-65	45
LOE517BF	LOE517BL	22217ESK	H317	1,4	50-65	45
LOE518AF	LOE518AL	22218ESK	H318	1,5	45-60	47
LOE518BF	LOE518BL	22218ESK	H318	1,5	45-60	47
LOE618AF	LOE618AL	22318ESK	H2318	2,3	65-85	73
LOE618BF	LOE618BL	22318ESK	H2318	2,3	65-85	73
LOE519AF	LOE519AL	22219ESK	H319	1,6	55-70	60
LOE519BF	LOE519BL	22219ESK	H319	1,6	55-70	60
LOE520AF	LOE520AL	22220ESK	H320	1,7	50-65	67
LOE520BF	LOE520BL	22220ESK	H320	1,7	50-65	67
LOE620AF	LOE620AL	22320ESK	H2320	2,4	55-75	81
LOE620BF	LOE620BL	22320ESK	H2320	2,4	55-75	81
LOE522AF	LOE522AL	22222ESK	H322	2,1	50-70	74
LOE522BF	LOE522BL	22222ESK	H322	2,1	50-70	74
LOE622AF	LOE622AL	22322ESK	H2322	2,4	45-65	100
LOE622BF	LOE622BL	22322ESK	H2322	2,4	45-65	100
LOE524AF	LOE524AL	22224ESK	H3124	2,3	50-70	80
LOE524BF	LOE524BL	22224ESK	H3124	2,3	50-70	80
LOE624AF	LOE624AL	22324ESK	H2324	4,2	65-90	130
LOE624BF	LOE624BL	22324ESK	H2324	4,2	65-90	130
LOE526AF	LOE526AL	22226ESK	H3126	2,3	55-75	93
LOE526BF	LOE526BL	22226ESK	H3126	2,3	55-75	93
LOE626AF	LOE626AL	22326ESK	H2326	3,7	75-105	142
LOE626BF	LOE626BL	22326ESK	H2326	3,7	75-105	142
LOE528AF	LOE528AL	22228ESK	H3128	3,7	55-70	100
LOE528BF	LOE528BL	22228ESK	H3128	3,7	55-70	100



# FAG Stålagerhus

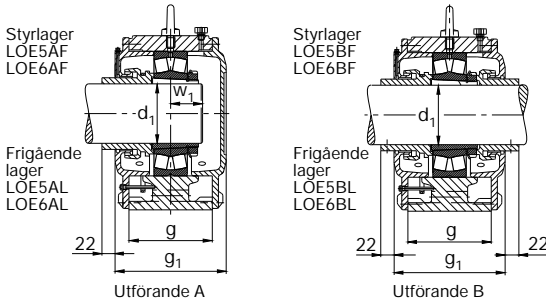
Delade · Serie LOE5, LOE6

för lager med koniskt hål och klämhylsa



## Axel Mått

d <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	n	w <sub>1</sub>	s	u	v
mm													
125	710	220	85	230	347	260	450	580	125	85	M36	42	60
	710	220	85	230	347	260	450	580	125		M36	42	60
135	660	190	70	200	297	220	395	530	100	70	M36	42	60
	660	190	70	200	297	220	395	530	100		M36	42	60
	760	200	85	240	357	265	465	630	125	95	M36	42	60
	760	200	85	240	357	265	465	630	125		M36	42	60
140	660	200	70	210	312	220	400	530	110	75	M36	42	60
	660	200	70	210	312	220	400	530	110		M36	42	60
	820	240	90	250	372	270	485	670	130	100	M42	48	70
	820	240	90	250	372	270	485	670	130		M42	48	70
150	710	200	85	210	322	260	460	580	110	80	M36	42	60
	710	200	85	210	322	260	460	580	110		M36	42	60
	830	240	90	255	372	280	510	670	130	110	M42	48	70
	830	240	90	255	372	280	510	670	130		M42	48	70
160	710	200	85	210	322	260	465	580	110	80	M36	42	60
	710	200	85	210	322	260	465	580	110		M36	42	60
	840	240	90	260	382	290	530	680	130	120	M42	48	70
	840	240	90	260	382	290	530	680	130		M42	48	70
170	820	240	90	250	372	270	485	670	130	80	M42	48	70
	820	240	90	250	372	270	485	670	130		M42	48	70
180	830	240	90	260	368	280	510	670	130	90	M42	48	70
	830	240	90	260	368	280	510	670	130		M42	48	70
200	880	240	105	280	402	310	565	720	130	90	M42	48	70
	880	240	105	280	402	310	565	720	130		M42	48	70
220	980	280	120	300	422	340	625	820	165	110	M42	48	70
	980	280	120	300	422	340	625	820	165		M42	48	70



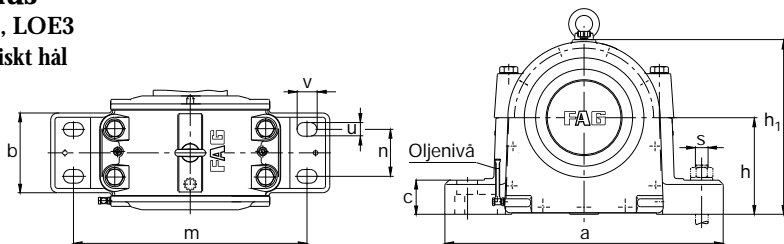
Hus		Lager	Klämhylsa	Oljemängd	Oljenivå	Massa ≈
Styrlager FAG	Frigående lager FAG	FAG	FAG	Förstagångs- fyllning l	Höjd mm	Hus kg
LOE628AF	LOE628AL	22328ESK	H2328	6,7	80-110	170
LOE628BF	LOE628BL	22328ESK	H2328	6,7	80-110	170
LOE530AF	LOE530AL	22230ESK	H3130	4,2	65-90	125
LOE530BF	LOE530BL	22230ESK	H3130	4,2	65-90	125
LOE630AF	LOE630AL	22330EK	H2330	6,2	75-110	200
LOE630BF	LOE630BL	22330EK	H2330	6,2	75-110	200
LOE532AF	LOE532AL	22232ESK	H3132	4,7	60-80	135
LOE532BF	LOE532BL	22232ESK	H3132	4,7	60-80	135
LOE632AF	LOE632AL	22332K.MB	H2332	7	80-105	240
LOE632BF	LOE632BL	22332K.MB	H2332	7	80-105	240
LOE534AF	LOE534AL	22234ESK	H3134	6	90-105	160
LOE534BF	LOE534BL	22234ESK	H3134	6	90-105	160
LOE634AF	LOE634AL	22334K.MB	H2334	7,2	80-105	270
LOE634BF	LOE634BL	22334K.MB	H2334	7,2	80-105	270
LOE536AF	LOE536AL	22236EK	H3136	6	75-110	200
LOE536BF	LOE536BL	22236EK	H3136	6	75-110	200
LOE636AF	LOE636AL	22336K.MB	H2336	7,4	80-105	330
LOE636BF	LOE636BL	22336K.MB	H2336	7,4	80-105	330
LOE538AF	LOE538AL	22238K.MB	H3138	7,2	70-100	230
LOE538BF	LOE538BL	22238K.MB	H3138	7,2	70-100	230
LOE540AF	LOE540AL	22240BK.MB	H3140	7,2	75-100	250
LOE540BF	LOE540BL	22240BK.MB	H3140	7,2	75-100	250
LOE544AF	LOE544AL	22244BK.MB	H3144X	8,2	80-110	310
LOE544BF	LOE544BL	22244BK.MB	H3144X	8,2	80-110	310
LOE548AF	LOE548AL	22248BK.MB	H3148X	8,4	100-125	385
LOE548BF	LOE548BL	22248BK.MB	H3148X	8,4	100-125	385



# FAG Stålagerhus

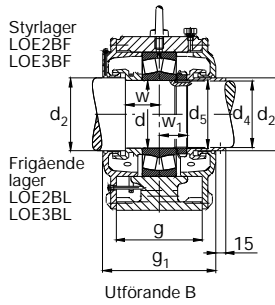
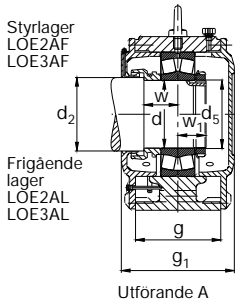
Delade · Serie LOE2, LOE3

för lager med cylindriskt hål



## Axel Mått

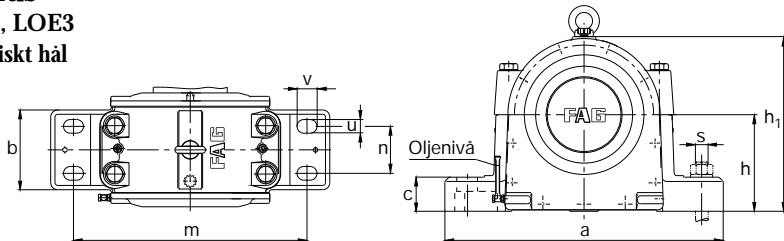
d	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	w	w <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	n	s	u	v
mm																	
50	55		M50x2	52	33	350	125	40	135	210	115	205	290	75	M16	20	30
	55	47	M50x2	52		350	125	40	135	210	115	205	290	75	M16	20	30
60	65		M60x2	55	37	370	130	45	140	220	125	220	310	80	M16	20	30
	65	57	M60x2	55		370	130	45	140	220	125	220	310	80	M16	20	30
70	75		M70x2	62	41	410	150	48	160	225	135	240	340	80	M20	25	35
	75	67	M70x2	62		410	150	48	160	225	135	240	340	80	M20	25	35
80	85		M80x2	67	47	490	160	50	170	250	150	270	400	80	M24	30	45
	85	77	M80x2	67		490	160	50	170	250	150	270	400	80	M24	30	45
85	90		M85x2	62	37	410	150	48	160	225	135	240	340	80	M20	25	35
	90	82	M85x2	62		410	150	48	160	225	135	240	340	80	M20	25	35
90	95		M90x2	61	40	410	150	48	160	225	135	245	340	80	M20	25	35
	95	87	M90x2	61		410	150	48	160	225	135	245	340	80	M20	25	35
	95		M90x2	72	51	500	165	55	175	250	175	305	420	80	M24	30	45
	95	87	M90x2	72		500	165	55	175	250	175	305	420	80	M24	30	45
95	100		M95x2	67	42	490	160	50	170	250	150	270	400	80	M24	30	45
	100	92	M95x2	67		490	160	50	170	250	150	270	400	80	M24	30	45
100	110		M100x2	60	45	490	160	50	170	250	150	270	400	80	M24	30	45
	110	97	M100x2	60		490	160	50	170	250	150	270	400	80	M24	30	45
	106		M100x2	72	58	550	165	55	175	250	175	320	440	80	M30	36	50
	106	97	M100x2	72		550	165	55	175	250	175	320	440	80	M30	36	50
110	116		M110x2	70	49	510	165	50	175	250	165	300	420	80	M24	30	45
	116	107	M110x2	70		510	165	50	175	250	165	300	420	80	M24	30	45
	120		M110x2	77	62	570	180	65	190	270	180	335	460	95	M30	36	50
	120	107	M110x2	77		570	180	65	190	270	180	335	460	95	M30	36	50
120	126		M120x2	72	52	550	165	55	175	250	175	320	440	80	M30	36	50
	126	117	M120x2	72		550	165	55	175	250	175	320	440	80	M30	36	50
	126		M120x2	90	66	660	200	75	210	300	220	390	530	110	M36	42	60
	126	117	M120x2	90		660	200	75	210	300	220	390	530	110	M36	42	60
130	136		M130x2	77	56	570	175	65	185	260	190	345	460	90	M30	36	50
	136	127	M130x2	77		570	175	65	185	260	190	345	460	90	M30	36	50



Hus	Lager	Axelmutter	Låsbricka	Oljemängd	Oljenivå	Massa	
Styrlager FAG	Frigående lager FAG	FAG	FAG	Förstagångs- fyllning l	Höjd mm	Hus kg	
LOE310AF LOE310BF	LOE310AL LOE310BL	22310ES 22310ES	KM10 KM10	MB10A MB10A	0,9 0,9	50-65 50-65	30 30
LOE312AF LOE312BF	LOE312AL LOE312BL	22312ES 22312ES	KM12 KM12	MB12A MB12A	1 1	50-65 50-65	35 35
LOE314AF LOE314BF	LOE314AL LOE314BL	22314ES 22314ES	KM14 KM14	MB14A MB14A	1,4 1,4	50-65 50-65	45 45
LOE316AF LOE316BF	LOE316AL LOE316BL	22316ES 22316ES	KM16 KM16	MB16A MB16A	1,6 1,6	55-70 55-70	60 60
LOE217AF LOE217BF	LOE217AL LOE217BL	22217ES 22217ES	KM17 KM17	MB17A MB17A	1,4 1,4	50-65 50-65	45 45
LOE218AF LOE218BF	LOE218AL LOE218BL	22218ES 22218ES	KM18 KM18	MB18A MB18A	1,5 1,5	45-60 45-60	47 47
LOE318AF LOE318BF	LOE318AL LOE318BL	22318ES 22318ES	KM18 KM18	MB18A MB18A	2,3 2,3	65-85 65-85	73 73
LOE219AF LOE219BF	LOE219AL LOE219BL	22219ES 22219ES	KM19 KM19	MB19A MB19A	1,6 1,6	55-70 55-70	60 60
LOE220AF LOE220BF	LOE220AL LOE220BL	22220ES 22220ES	KM20 KM20	MB20A MB20A	1,7 1,7	50-65 50-65	67 67
LOE320AF LOE320BF	LOE320AL LOE320BL	22320ES 22320ES	KM20 KM20	MB20A MB20A	2,4 2,4	55-75 55-75	81 81
LOE222AF LOE222BF	LOE222AL LOE222BL	22222ES 22222ES	KM22 KM22	MB22 MB22	2,1 2,1	50-70 50-70	74 74
LOE322AF LOE322BF	LOE322AL LOE322BL	22322ES 22322ES	KM22 KM22	MB22 MB22	2,4 2,4	45-65 45-65	100 100
LOE224AF LOE224BF	LOE224AL LOE224BL	22224ES 22224ES	KM24 KM24	MB24 MB24	2,3 2,3	50-70 50-70	80 80
LOE324AF LOE324BF	LOE324AL LOE324BL	22324ES 22324ES	KM24 KM24	MB24 MB24	4,2 4,2	65-90 65-90	130 130
LOE226AF LOE226BF	LOE226AL LOE226BL	22226ES 22226ES	KM26 KM26	MB26 MB26	2,3 2,3	55-75 55-75	93 93

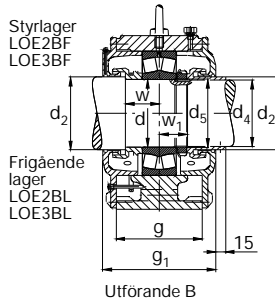
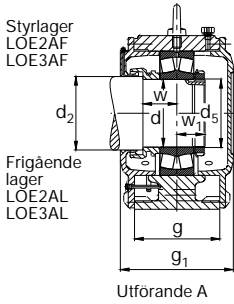
# FAG Stålagerhus

Delade · Serie LOE2, LOE3  
för lager med cylindriskt hål



## Axel Mått

d	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	w	w <sub>1</sub>	a	b	c	g	g <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	n	s	u	v	
mm																	
130	140		M130x2	86	72	660	200	80	220	315	235	420	530	110	M36	42	60
	140	127	M130x2	86		660	200	80	220	315	235	420	530	110	M36	42	60
140	150		M140x2	73	58	570	175	65	180	260	190	355	460	100	M30	36	50
	150	137	M140x2	73		570	175	65	180	260	190	355	460	100	M30	36	50
	146		M140x2	95	76	710	220	85	230	325	260	450	580	125	M36	42	60
	146	137	M140x2	95		710	220	85	230	325	260	450	580	125	M36	42	60
150	156		M150x2	82	64	660	190	70	200	275	220	395	530	100	M36	42	60
	156	147	M150x2	82		660	190	70	200	275	220	395	530	100	M36	42	60
	160		M150x2	95	82	760	200	85	240	335	265	465	630	125	M36	42	60
	160	147	M150x2	95		760	200	85	240	335	265	465	630	125	M36	42	60
160	170		M160x3	80	70	660	200	70	210	290	220	400	530	110	M36	42	60
	170	155	M160x3	80		660	200	70	210	290	220	400	530	110	M36	42	60
	166		M160x3	100	86	820	240	90	250	350	270	485	670	130	M42	48	70
	166	155	M160x3	100		820	240	90	250	350	270	485	670	130	M42	48	70
170	176		M170x3	90	73	710	200	85	210	300	260	460	580	110	M36	42	60
	176	165	M170x3	90		710	200	85	210	300	260	460	580	110	M36	42	60
	180		M170x3	105	92	830	240	90	255	350	280	510	670	130	M42	48	70
	180	165	M170x3	105		830	240	90	255	350	280	510	670	130	M42	48	70
180	190		M180x3	90	75	710	200	85	210	300	260	465	580	110	M36	42	60
	190	175	M180x3	90		710	200	85	210	300	260	465	580	110	M36	42	60
	190		M180x3	108	95	840	240	90	260	360	290	530	680	130	M42	48	70
	190	175	M180x3	108		840	240	90	260	360	290	530	680	130	M42	48	70
190	196		M190x3	95	81	820	240	90	250	350	270	485	670	130	M42	48	70
	196	185	M190x3	95		820	240	90	250	350	270	485	670	130	M42	48	70
200	210		M200x3	100	83	830	240	90	260	360	280	510	670	130	M42	48	70
	210	195	M200x3	100		830	240	90	260	360	280	510	670	130	M42	48	70
220	230		Tr220x4	108	92	880	240	105	280	380	310	565	720	130	M42	48	70
	230	212	Tr220x4	108		880	240	105	280	380	310	565	720	130	M42	48	70
240	260		Tr240x4	120	100	980	280	120	300	400	340	615	820	165	M42	48	70
	260	235	Tr240x4	120		980	280	120	300	400	340	615	820	165	M42	48	70



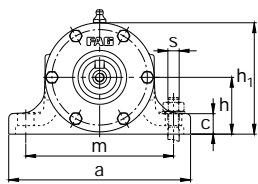
Hus	Lager	Axelmutter	Låsbricka	Oljemängd	Oljenivå	Massa
FAG	FAG	FAG	FAG	Förstagångs- fyllning l	Höjd mm	Hus kg
LOE326AF	LOE326AL	22326ES	KM26	MB26	3,7	142
LOE326BF	LOE326BL	22326ES	KM26	MB26	3,7	142
LOE228AF	LOE228AL	22228ES	KM28	MB28	3,7	100
LOE228BF	LOE228BL	22228ES	KM28	MB28	3,7	100
LOE328AF	LOE328AL	22328ES	KM28	MB28	6,7	170
LOE328BF	LOE328BL	22328ES	KM28	MB28	6,7	170
LOE230AF	LOE230AL	22230ES	KM30	MB30	4,2	125
LOE230BF	LOE230BL	22230ES	KM30	MB30	4,2	125
LOE330AF	LOE330AL	22330E	KM30	MB30	6,2	200
LOE330BF	LOE330BL	22330E	KM30	MB30	6,2	200
LOE232AF	LOE232AL	22232ES	KM32	MB32	4,7	136
LOE232BF	LOE232BL	22232ES	KM32	MB32	4,7	136
LOE332AF	LOE332AL	22332MB	KM32	MB32	7	240
LOE332BF	LOE332BL	22332MB	KM32	MB32	7	240
LOE234AF	LOE234AL	22234ES	KM34	MB34	6	160
LOE234BF	LOE234BL	22234ES	KM34	MB34	6	160
LOE334AF	LOE334AL	22334MB	KM34	MB34	7,2	270
LOE334BF	LOE334BL	22334MB	KM34	MB34	7,2	270
LOE236AF	LOE236AL	22236E	KM36	MB36	6	200
LOE236BF	LOE236BL	22236E	KM36	MB36	6	200
LOE336AF	LOE336AL	22336MB	KM36	MB36	7,4	330
LOE336BF	LOE336BL	22336MB	KM36	MB36	7,4	330
LOE238AF	LOE238AL	22238MB	KM38	MB38	7,2	230
LOE238BF	LOE238BL	22238MB	KM38	MB38	7,2	230
LOE240AF	LOE240AL	22240B.MB	KM40	MB40	7,2	250
LOE240BF	LOE240BL	22240B.MB	KM40	MB40	7,2	250
LOE244AF	LOE244AL	22244B.MB	HM44T	MB44	8,2	310
LOE244BF	LOE244BL	22244B.MB	HM44T	MB44	8,2	310
LOE248AF	LOE248AL	22248B.MB	HM48T	MB48	8,4	385
LOE248BF	LOE248BL	22248B.MB	HM48T	MB48	8,4	385

På förfrågan kan även andra utföranden levereras.

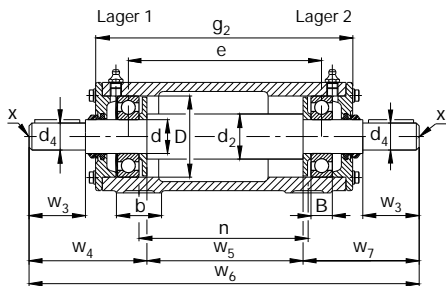
# FAG Stålagerenheter

Odelade · Serie VRE3

för lager med cylindriskt hål



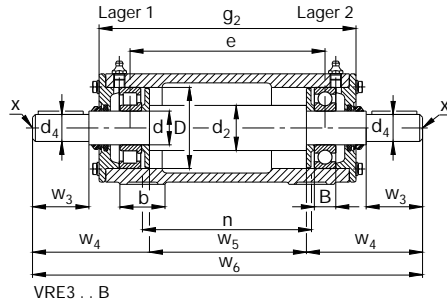
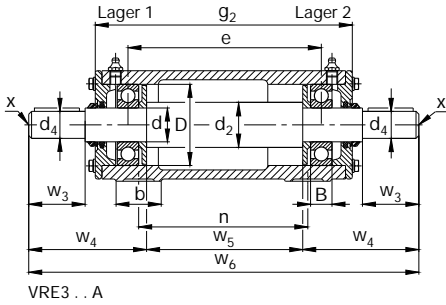
Snitt för utföranden C, D, E  
se sid 572, 573



VRE3 . . F

## Axel      Mått

d	D	B	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub>	w <sub>4</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	w <sub>7</sub>	e	g <sub>2</sub>	b	n	m	
mm																
25	62	17	35	19			40	91,25	116,25	298	90,5	147,25	198	35	135	120
	62	17	35	19			40	90,5	117	298		148	198	35	135	120
	62	17	35	19			40	90,5	117	298		149	198	35	135	120
	62	17	35	19	40	42	90	101	298	107	140,5	198	35	135	120	
	62	17	35	19	40	42	90	118	298		149	198	35	135	120	
62	17	35	19	40	42	90	101	298	107	132	198	35	135	120		
30	72	19	40	24			50	103,25	139,25	345	102,5	172,25	225	40	150	130
	72	19	40	24			50	102,5	140	345		173	225	40	150	130
	72	19	40	24			50	102,5	140	345		174	225	40	150	130
	72	19	40	24	50	52	104	122	349	123	164,5	225	40	150	130	
	72	19	40	24	50	52	104	141	349		174	225	40	150	130	
72	19	40	24	50	52	104	122	349	123	155	225	40	150	130		
35	80	21	45	28			60	118,5	159	395	117,5	196	255	45	175	150
	80	21	45	28			60	117,5	160	395		197	255	45	175	150
	80	21	45	28			60	117,5	160	395		198	255	45	175	150
	80	21	45	28	60	62	119	140	399	140	187,5	255	45	175	150	
	80	21	45	28	60	62	119	161	399		198	255	45	175	150	
80	21	45	28	60	62	119	140	399	140	177	255	45	175	150		
40	90	23	50	32			80	144,5	213	501	143,5	256	317	52	225	150
	90	23	50	32			80	143,5	214	501		257	317	52	225	150
	90	23	50	32			80	143,5	214	501		258	317	52	225	150
	90	23	50	32	80	82	143	192	501	166	246,5	317	52	225	150	
	90	23	50	32	80	82	143	215	501		258	317	52	225	150	
90	23	50	32	80	82	143	192	501	166	235	317	52	225	150		
45	100	25	55	38			80	146,5	235	527	145,5	280	343	52	250	170
	100	25	55	38			80	145,5	236	527		281	343	52	250	170
	100	25	55	38			80	145,5	236	527		282	343	52	250	170
	100	25	55	38	80	82	145	212	527	170	269,5	343	52	250	170	
	100	25	55	38	80	82	145	237	527		282	343	52	250	170	
100	25	55	38	80	82	145	212	527	170	257	343	52	250	170		
50	110	27	60	42			110	180,5	265	625	179,5	312	381	60	275	170
	110	27	60	42			110	179,5	266	625		313	381	60	275	170
	110	27	60	42			110	179,5	266	625		314	381	60	275	170
	110	27	60	42	110	112	179	240	625	206	300,5	381	60	275	170	
	110	27	60	42	110	112	179	267	625		314	381	60	275	170	
110	27	60	42	110	112	179	240	625	206	287	381	60	275	170		



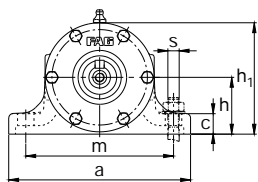
Lagerings-enhet					Lager 1	Lager 2	Hus	Komplett axel	Massa ≈ Lager-Enhet		
a	c	h	h <sub>1</sub> ≈	s	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	kg	
mm											
155	16	45	87	M12	<b>VRE305F</b>	6305.C3	6305.C3	VR305F	VRW305F	5	7
155	16	45	87	M12	<b>VRE305A</b>	6305.C3	6305.C3	VR305A	VRW305A	5	7
155	16	45	87	M12	<b>VRE305B</b>	NJ305E.TVP2	6305.C3	VR305A	VRW305A	5	7
155	16	45	87	M12	<b>VRE305C</b>	NU305E.TVP2.C3	2 x 7305B.TVP.UA	VR305C	VRW305C	5,2	7,4
155	16	45	87	M12	<b>VRE305D</b>	NU305E.TVP2.C3	6305.C3	VR305D	VRW305D	5,2	7,2
155	16	45	87	M12	<b>VRE305E</b>	NU305E.TVP2.C3	NU305E.TVP2.C3	VR305E	VRW305E	5,2	7,5
							+ 6305.C3				
160	18	50	98	M12	<b>VRE306F</b>	6306.C3	6306.C3	VR306F	VRW306F	5,8	9
160	18	50	98	M12	<b>VRE306A</b>	6306.C3	6306.C3	VR306A	VRW306A	5,8	9
160	18	50	98	M12	<b>VRE306B</b>	NJ306E.TVP2	6306.C3	VR306A	VRW306A	5,8	9
160	18	50	98	M12	<b>VRE306C</b>	NU306E.TVP2.C3	2 x 7306B.TVP.UA	VR306C	VRW306C	6	9,4
160	18	50	98	M12	<b>VRE306D</b>	NU306E.TVP2.C3	6306.C3	VR306D	VRW306D	6	9,2
160	18	50	98	M12	<b>VRE306E</b>	NU306E.TVP2.C3	NU306E.TVP2.C3	VR306E	VRW306E	6	9,4
							+ 6306.C3				
190	18	60	113	M12	<b>VRE307F</b>	6307.C3	6307.C3	VR307F	VRW307F	8,5	13
190	18	60	113	M12	<b>VRE307A</b>	6307.C3	6307.C3	VR307A	VRW307A	8,5	13
190	18	60	113	M12	<b>VRE307B</b>	NJ307E.TVP2	6307.C3	VR307A	VRW307A	8,5	13
190	18	60	113	M12	<b>VRE307C</b>	NU307E.TVP2.C3	2 x 7307B.TVP.UA	VR307C	VRW307C	8,8	13,6
190	18	60	113	M12	<b>VRE307D</b>	NU307E.TVP2.C3	6307.C3	VR307D	VRW307D	8,8	13,3
190	18	60	113	M12	<b>VRE307E</b>	NU307E.TVP2.C3	NU307E.TVP2.C3	VR307E	VRW307E	8,8	13,6
							+ 6307.C3				
190	20	60	118	M12	<b>VRE308F</b>	6308.C3	6308.C3	VR308F	VRW308F	10,9	18
190	20	60	118	M12	<b>VRE308A</b>	6308.C3	6308.C3	VR308A	VRW308A	10,9	18
190	20	60	118	M12	<b>VRE308B</b>	NJ308E.TVP2	6308.C3	VR308A	VRW308A	10,9	18
190	20	60	118	M12	<b>VRE308C</b>	NU308E.TVP2.C3	2 x 7308B.TVP.UA	VR308C	VRW308C	11,7	19,1
190	20	60	118	M12	<b>VRE308D</b>	NU308E.TVP2.C3	6308.C3	VR308D	VRW308D	11,7	18,8
190	20	60	118	M12	<b>VRE308E</b>	NU308E.TVP2.C3	NU308E.TVP2.C3	VR308E	VRW308E	11,7	19,2
							+ 6308.C3				
210	22	70	135	M12	<b>VRE309F</b>	6309.C3	6309.C3	VR309F	VRW309F	14,9	24,2
210	22	70	135	M12	<b>VRE309A</b>	6309.C3	6309.C3	VR309A	VRW309A	14,9	24,3
210	22	70	135	M12	<b>VRE309B</b>	NJ309E.TVP2	6309.C3	VR309A	VRW309A	14,9	24,4
210	22	70	135	M12	<b>VRE309C</b>	NU309E.TVP2.C3	2 x 7309B.TVP.UA	VR309C	VRW309C	15,3	25,3
210	22	70	135	M12	<b>VRE309D</b>	NU309E.TVP2.C3	6309.C3	VR309D	VRW309D	15,3	24,8
210	22	70	135	M12	<b>VRE309E</b>	NU309E.TVP2.C3	NU309E.TVP2.C3	VR309E	VRW309E	15,3	25,3
							+ 6309.C3				
210	25	70	138	M12	<b>VRE310F</b>	6310.C3	6310.C3	VR310F	VRW310F	17,3	30,3
210	25	70	138	M12	<b>VRE310A</b>	6310.C3	6310.C3	VR310A	VRW310A	17,3	30,3
210	25	70	138	M12	<b>VRE310B</b>	NJ310E.TVP2	6310.C3	VR310A	VRW310A	17,3	30,3
210	25	70	138	M12	<b>VRE310C</b>	NU310E.TVP2.C3	2 x 7310B.TVP.UA	VR310C	VRW310C	17,9	31,7
210	25	70	138	M12	<b>VRE310D</b>	NU310E.TVP2.C3	6310.C3	VR310D	VRW310D	17,9	30,9
210	25	70	138	M12	<b>VRE310E</b>	NU310E.TVP2.C3	NU310E.TVP2.C3	VR310E	VRW310E	17,9	31,8
							+ 6310.C3				



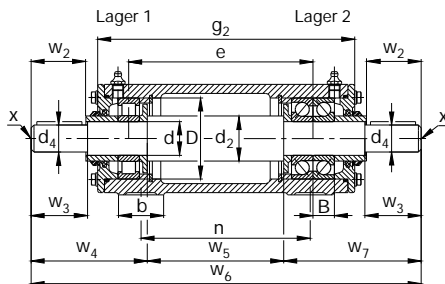
# FAG Stålagerenheter

Odelade · Serie VRE3

för lager med cylindriskt hål

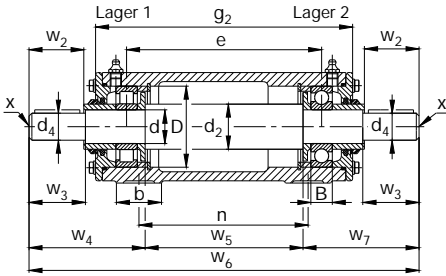


Snitt för utföranden F, A, B  
se sid 570, 571

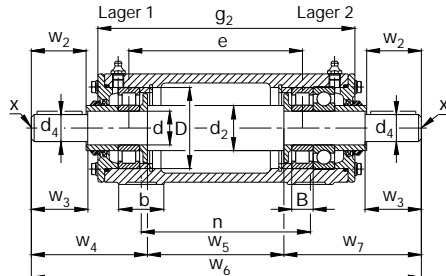


VRE3...C

Axel	Mått															
d	D	B	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub>	w <sub>4</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	w <sub>7</sub>	e	g <sub>2</sub>	b	n	m	
mm																
55	120	29	65	48		110	182,5	287	651	181,5	336	407	60	300	210	
	120	29	65	48		110	181,5	288	651		337	407	60	300	210	
	120	29	65	48		110	181,5	288	651		338	407	60	300	210	
	120	29	65	48	110	112	181	260	651	210	323,5	407	60	300	210	
	120	29	65	48	110	112	181	289	651		338	407	60	300	210	
	120	29	65	48	110	112	181	260	651	210	309	407	60	300	210	
60	130	31	70	48		110	184,5	333	701	183,5	384	457	70	340	210	
	130	31	70	48		110	183,5	334	701		385	457	70	340	210	
	130	31	70	48		110	183,5	334	701		386	457	70	340	210	
	130	31	70	48	110	112	185,5	304	706	216,5	370,5	457	70	340	210	
	130	31	70	48	110	112	185,5	335	706		386	457	70	340	210	
	130	31	70	48	110	112	185,5	304	706	216,5	355	457	70	340	210	
65	140	33	75	55		110	189	347,5	724	187,5	402,5	480	70	360	230	
	140	33	75	55		110	187,5	349	724		404	480	70	360	230	
	140	33	75	55		110	187,5	349	724		405	480	70	360	230	
	140	33	75	55	110	112	189,5	317	729	222,5	388,5	480	70	360	230	
	140	33	75	55	110	112	189,5	350	729		405	480	70	360	230	
	140	33	75	55	110	112	189,5	317	729	222,5	372	480	70	360	230	
70	150	35	80	60		140	224,5	363,5	811	223	420,5	500	70	380	230	
	150	35	80	60		140	223	365	811		422	500	70	380	230	
	150	35	80	60		140	223	365	811		423	500	70	380	230	
	150	35	80	60	140	143	222,5	331	811	257,5	405,5	500	70	380	230	
	150	35	80	60	140	143	222,5	366	811		423	500	70	380	230	
	150	35	80	60	140	143	222,5	331	811	257,5	388	500	70	380	230	
75	160	37	90	65		140	227,5	387,5	841	226	448,5	530	80	400	260	
	160	37	90	65		140	226	389	841		450	530	80	400	260	
	160	37	90	65		140	226	389	841		451	530	80	400	260	
	160	37	90	65	140	143	225,5	353	841	262,5	432,5	530	80	400	260	
	160	37	90	65	140	143	225,5	390	841		451	530	80	400	260	
	160	37	90	65	140	143	225,5	353	841	262,5	414	530	80	400	260	
80	170	39	95	70		140	229,5	403,5	861	228	466,5	550	80	420	260	
	170	39	95	70		140	228	405	861		468	550	80	420	260	
	170	39	95	70		140	228	405	861		469	550	80	420	260	
	170	39	95	70	140	143	227,5	367	861	266,5	449,5	550	80	420	260	
	170	39	95	70	140	143	227,5	406	861		469	550	80	420	260	
	170	39	95	70	140	143	227,5	367	861	266,5	430	550	80	420	260	



VRE3...D



VRE3...E

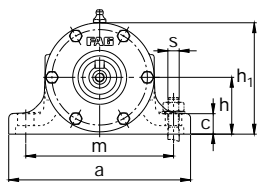
						Lagrings-enhet	Lager 1	Lager 2	Hus	Komplett axel	Massa ≈ Lager-Enhet
a	c	h	h <sub>1</sub>	s		FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	kg
mm	mm	mm	mm	mm							
260	25	80	158	M16	<b>VRE311F</b>	6311.C3	6311.C3	6311.C3	VR311F	VRW311F	22 38.6
260	25	80	158	M16	<b>VRE311A</b>	6311.C3	6311.C3	6311.C3	VR311A	VRW311A	22 38.6
260	25	80	158	M16	<b>VRE311B</b>	NJ311E.TVP2	6311.C3	6311.C3	VR311A	VRW311A	22 38.7
260	25	80	158	M16	<b>VRE311C</b>	NU311E.TVP2.C3	2 x 7311B.TVPUA	VR311C	VRW311C	22.5 40.2	
260	25	80	158	M16	<b>VRE311D</b>	NU311E.TVP2.C3	6311.C3	6311.C3	VR311D	VRW311D	22.5 39.2
260	25	80	158	M16	<b>VRE311E</b>	NU311E.TVP2.C3	NU311E.TVP2.C3	VR311E	VRW311E	22.5 40.2	
+ 6311.C3											
260	25	80	162	M16	<b>VRE312F</b>	6312.C3	6312.C3	6312.C3	VR312F	VRW312F	30.7 51.1
260	25	80	162	M16	<b>VRE312A</b>	6312.C3	6312.C3	6312.C3	VR312A	VRW312A	30.7 51.2
260	25	80	162	M16	<b>VRE312B</b>	NJ312E.TVP2	6312.C3	6312.C3	VR312A	VRW312A	30.7 51.4
260	25	80	162	M16	<b>VRE312C</b>	NU312E.TVP2.C3	2 x 7312B.TVPUA	VR312C	VRW312C	31.7 53.8	
260	25	80	162	M16	<b>VRE312D</b>	NU312E.TVP2.C3	6312.C3	6312.C3	VR312D	VRW312D	31.7 52.4
260	25	80	162	M16	<b>VRE312E</b>	NU312E.TVP2.C3	NU312E.TVP2.C3	VR312E	VRW312E	31.7 53.7	
+ 6312.C3											
290	25	95	183	M16	<b>VRE313F</b>	6313.C3	6313.C3	6313.C3	VR313F	VRW313F	32.8 58
290	25	95	183	M16	<b>VRE313A</b>	6313.C3	6313.C3	6313.C3	VR313A	VRW313A	32.8 58
290	25	95	183	M16	<b>VRE313B</b>	NJ313E.TVP2	6313.C3	6313.C3	VR313A	VRW313A	32.8 58.2
290	25	95	183	M16	<b>VRE313C</b>	NU313E.TVP2.C3	2 x 7313B.TVPUA	VR313C	VRW313C	33.8 60.8	
290	25	95	183	M16	<b>VRE313D</b>	NU313E.TVP2.C3	6313.C3	6313.C3	VR313D	VRW313D	33.8 59.3
290	25	95	183	M16	<b>VRE313E</b>	NU313E.TVP2.C3	NU313E.TVP2.C3	VR313E	VRW313E	33.8 60.8	
+ 6313.C3											
290	25	95	188	M16	<b>VRE314F</b>	6314.C3	6314.C3	6314.C3	VR314F	VRW314F	35 66.8
290	25	95	188	M16	<b>VRE314A</b>	6314.C3	6314.C3	6314.C3	VR314A	VRW314A	35 66.9
290	25	95	188	M16	<b>VRE314B</b>	NJ314E.TVP2	6314.C3	6314.C3	VR314A	VRW314A	35 67.1
290	25	95	188	M16	<b>VRE314C</b>	NU314E.TVP2.C3	2 x 7314B.TVPUA	VR314C	VRW314C	36 70.4	
290	25	95	188	M16	<b>VRE314D</b>	NU314E.TVP2.C3	6314.C3	6314.C3	VR314D	VRW314D	36 68
290	25	95	188	M16	<b>VRE314E</b>	NU314E.TVP2.C3	NU314E.TVP2.C3	VR314E	VRW314E	36 70.6	
+ 6314.C3											
320	30	100	198	M16	<b>VRE315F</b>	6315.C3	6315.C3	6315.C3	VR315F	VRW315F	44.8 84.8
320	30	100	198	M16	<b>VRE315A</b>	6315.C3	6315.C3	6315.C3	VR315A	VRW315A	44.8 84.8
320	30	100	198	M16	<b>VRE315B</b>	NJ315E.TVP2	6315.C3	6315.C3	VR315A	VRW315A	44.8 85
320	30	100	198	M16	<b>VRE315C</b>	NU315E.TVP2.C3	2 x 7315B.TVPUA	VR315C	VRW315C	46.4 89.3	
320	30	100	198	M16	<b>VRE315D</b>	NU315E.TVP2.C3	6315.C3	6315.C3	VR315D	VRW315D	46.4 86.4
320	30	100	198	M16	<b>VRE315E</b>	NU315E.TVP2.C3	NU315E.TVP2.C3	VR315E	VRW315E	46.4 89.4	
+ 6315.C3											
320	30	112	217	M16	<b>VRE316F</b>	6316.C3	6316.C3	6316.C3	VR316F	VRW316F	44 90.8
320	30	112	217	M16	<b>VRE316A</b>	6316.C3	6316.C3	6316.C3	VR316A	VRW316A	44 90.8
320	30	112	217	M16	<b>VRE316B</b>	NJ316E.TVP2	6316.C3	6316.C3	VR316A	VRW316A	44 91
320	30	112	217	M16	<b>VRE316C</b>	NU316E.TVP2.C3	2 x 7316B.TVPUA	VR316C	VRW316C	45 96.2	
320	30	112	217	M16	<b>VRE316D</b>	NU316E.TVP2.C3	6316.C3	6316.C3	VR316D	VRW316D	45 91.9
320	30	112	217	M16	<b>VRE316E</b>	NU316E.TVP2.C3	NU316E.TVP2.C3	VR316E	VRW316E	45 95.3	
+ 6316.C3											



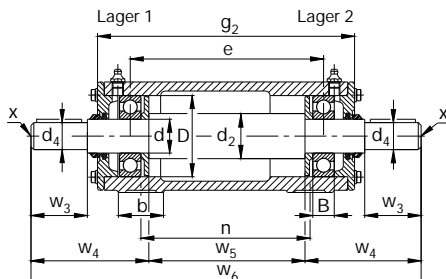
# FAG Stålagerenheter

Odelade · Serie VRE3

för lager med cylindriskt hål



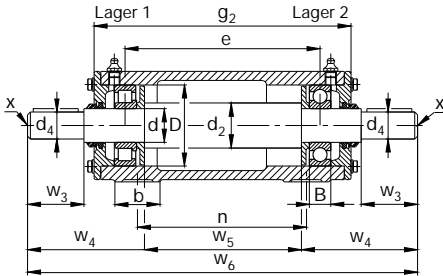
Snitt för utföranden D, E  
se sid 573



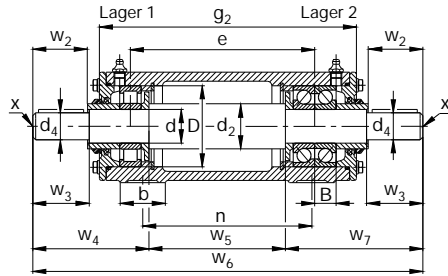
VRE3 . . A

**Axel      Mått**

d	D	B	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub>	w <sub>4</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	w <sub>7</sub>	e	g <sub>2</sub>	b	n	m
mm															
85	180	41	100	75		140	230	421	881		486	570	80	440	290
	180	41	100	75		140	230	421	881		487	570	80	440	290
	180	41	100	75	140	143	229,5	381	881	270,5	466,5	570	80	440	290
	180	41	100	75	140	143	229,5	422	881		487	570	80	440	290
	180	41	100	75	140	143	229,5	381	881	270,5	446	570	80	440	290
90	190	43	105	80		170	263	445	971		510	600	85	460	290
	190	43	105	80		170	263	445	971		511	600	85	460	290
	190	43	105	80	170	173	264,5	403	975	307,5	489,5	600	85	460	290
	190	43	105	80	170	173	264,5	446	975		511	600	85	460	290
	190	43	105	80	170	173	264,5	403	975	307,5	468	600	85	460	290
95	200	45	110	85		170	267,5	469	1004		540	633	90	480	320
	200	45	110	85		170	267,5	469	1004		541	633	90	480	320
	200	45	110	85	170	173	269	425	1008	314	518,5	633	90	480	320
	200	45	110	85	170	173	269	470	1008		541	633	90	480	320
	200	45	110	85	170	173	269	425	1008	314	496	633	90	480	320
100	215	47	120	90		170	268	500	1036		570	665	95	500	320
	215	47	120	90		170	268	500	1036		571	665	95	500	320
	215	47	120	90	170	173	269,5	454	1040	316,5	547,5	665	95	500	320
	215	47	120	90	170	173	269,5	501	1040		571	665	95	500	320
	215	47	120	90	170	173	269,5	454	1040	316,5	524	665	95	500	320
110	240	50	130	100		210	313	507	1133		580	678	95	520	380
	240	50	130	100		210	313	507	1133		581	678	95	520	380
	240	50	130	100	210	213	312,5	458	1133	362,5	556	678	95	520	380
	240	50	130	100	210	213	312,5	508	1133		581	678	95	520	380
	240	50	130	100	210	213	312,5	458	1133	362,5	531	678	95	520	380
120	260	55	140	110		210	318	524	1160		602	705	100	540	410
	260	55	140	110		210	318	524	1160		603	705	100	540	410
	260	55	140	110	210	213	317,5	470	1160	372,5	575,5	705	100	540	410
	260	55	140	110	210	213	317,5	525	1160		603	705	100	540	410
	260	55	140	110	210	213	317,5	470	1160	372,5	548	705	100	540	410



VRE3...B



VRE3...C

					Lagrings-enhet	Lager 1	Lager 2	Hus	Komplett axel	Massa ≈ Lager-Enhet	
a	c	h	h <sub>1</sub>	s	FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	kg	
mm	mm	mm	mm	mm							
350	30	112	222	M16	<b>VRE317A</b>	6317.C3	6317.C3	VR317A	VRW317A	59.2	114
350	30	112	222	M16	<b>VRE317B</b>	NJ317E.TVP2	6317.C3	VR317A	VRW317A	59.2	115
350	30	112	222	M16	<b>VRE317C</b>	NU317E.TVP2.C3	2 x 7317B.TVP.UA	VR317C	VRW317C	60	120
350	30	112	222	M16	<b>VRE317D</b>	NU317E.TVP2.C3	6317.C3	VR317D	VRW317D	60	115
350	30	112	222	M16	<b>VRE317E</b>	NU317E.TVP2.C3	NU317E.TVP2.C3	VR317E	VRW317C	60	120
							+ 6317.C3				
350	30	112	227	M16	<b>VRE318A</b>	6318.C3	6318.C3	VR318A	VRW318A	62	128
350	30	112	227	M16	<b>VRE318B</b>	NJ318E.TVP2	6318.C3	VR318A	VRW318A	62	128
350	30	112	227	M16	<b>VRE318C</b>	NU318E.TVP2.C3	2 x 7318B.TVP.UA	VR318C	VRW318C	63	134
350	30	112	227	M16	<b>VRE318D</b>	NU318E.TVP2.C3	6318.C3	VR318D	VRW318D	63	129
350	30	112	227	M16	<b>VRE318E</b>	NU318E.TVP2.C3	NU318E.TVP2.C3	VR318E	VRW318C	63	134
							+ 6318.C3				
400	35	125	248	M20	<b>VRE319A</b>	6319.C3	6319.C3	VR319A	VRW319A	84.1	156
400	35	125	248	M20	<b>VRE319B</b>	NJ319E.TVP2	6319.C3	VR319A	VRW319A	84.1	157
400	35	125	248	M20	<b>VRE319C</b>	NU319E.TVP2.C3	2 x 7319B.TVP.UA	VR319C	VRW319C	86	164
400	35	125	248	M20	<b>VRE319D</b>	NU319E.TVP2.C3	6319.C3	VR319D	VRW319D	86	158
400	35	125	248	M20	<b>VRE319E</b>	NU319E.TVP2.C3	NU319E.TVP2.C3	VR319E	VRW319C	86	164
							+ 6319.C3				
400	40	130	260	M20	<b>VRE320A</b>	6320.C3	6320.C3	VR320A	VRW320A	90	177
400	40	130	260	M20	<b>VRE320B</b>	NJ320E.TVP2	6320.C3	VR320A	VRW320A	90	177
400	40	130	260	M20	<b>VRE320C</b>	NU320E.TVP2.C3	2 x 7320B.TVP.UA	VR320C	VRW320C	92	186
400	40	130	260	M20	<b>VRE320D</b>	NU320E.TVP2.C3	6320.C3	VR320D	VRW320D	92	179
400	40	130	260	M20	<b>VRE320E</b>	NU320E.TVP2.C3	NU320E.TVP2.C3	VR320E	VRW320C	92	186
							+ 6320.C3				
450	40	150	295	M24	<b>VRE322A</b>	6322.C3	6322.C3	VR322A	VRW322A	130	226
450	40	150	295	M24	<b>VRE322B</b>	NJ322E.TVP2	6322.C3	VR322A	VRW322A	130	226
450	40	150	295	M24	<b>VRE322C</b>	NU322E.TVP2.C3	2 x 7322B.TVP.UA	VR322C	VRW322C	132	238
450	40	150	295	M24	<b>VRE322D</b>	NU322E.TVP2.C3	6322.C3	VR322D	VRW322D	132	228
450	40	150	295	M24	<b>VRE322E</b>	NU322E.TVP2.C3	NU322E.TVP2.C3	VR322E	VRW322C	132	238
							+ 6322.C3				
500	40	160	320	M24	<b>VRE324A</b>	6324.C3	6324.C3	VR324A	VRW324A	170	276
500	40	160	320	M24	<b>VRE324B</b>	NJ324E.TVP2	6324.C3	VR324A	VRW324A	170	277
500	40	160	320	M24	<b>VRE324C</b>	NU324E.TVP2.C3	2 x 7324B.TVP.UA	VR324C	VRW324C	172	294
500	40	160	320	M24	<b>VRE324D</b>	NU324E.TVP2.C3	6324.C3	VR324D	VRW324D	172	278
500	40	160	320	M24	<b>VRE324E</b>	NU324E.TVP2.C3	NU324E.TVP2.C3	VR324E	VRW324C	172	291
							+ 6324.C3				



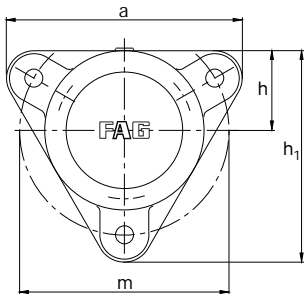




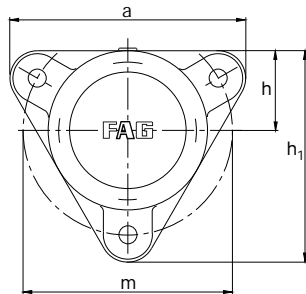
# FAG Flänslagerhus

## Serie F5

för lager med koniskt hål  
och klämhylsa



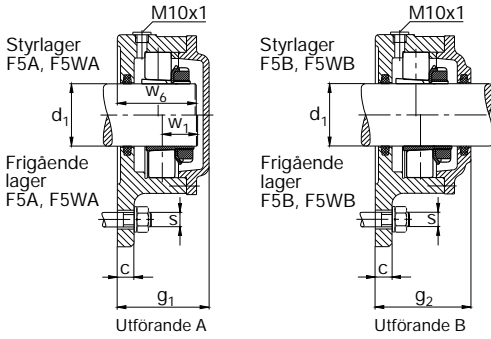
F505, F506, F508



F507, F509...F513

### Axel Mått

d <sub>1</sub>	a	c	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	w <sub>6</sub>	s	Filtremsa		Styck
											a x b x l		
	mm									mm	in	mm	
20	110	10	50		38	100	96	19	42	M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5x4x90	1
	110	10		55	38	100	96			M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5x4x90	2
	110	10	50		38	100	96	20	43	M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5x4x90	1
	110	10		55	38	100	96			M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5x4x90	2
25	130	12	55		44	117	116	19	45	M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6x5x115	1
	130	12		57	44	117	116			M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6x5x115	2
	130	12	55		44	117	116	21	47	M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6x5x115	1
	130	12		57	44	117	116			M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6x5x115	2
30	145	12	57		48,5	130	130	21	46	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x130	1
	145	12		60	48,5	130	130			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x130	2
	145	12	63		48,5	130	130	24	52	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x130	1
	145	12		66	48,5	130	130			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x130	2
35	160	12	65		54	143	140	22	53	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x145	1
	160	12		66	54	143	140			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x145	2
	160	12	70		54	143	140	25	58	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x145	1
	160	12		71	54	143	140			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x145	2
40	180	15	65		60	160	160	24	55	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x160	1
	180	15		70	60	160	160			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x160	2
	180	15	69		60	160	160	26	59	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x160	1
	180	15		74	60	160	160			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x160	2
45	180	15	65		60	160	160	25	55	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x175	1
	180	15		70	60	160	160			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x175	2
	180	15	71		60	160	160	27	61	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x175	1
	180	15		76	60	160	160			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6x5x175	2
50	190	16	71		65	170	170	26	59	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x200	1
	190	16		76	65	170	170			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x200	2
	190	16	77		65	170	170	28	65	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x200	1
	190	16		82	65	170	170			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x200	2
55	206	16	73		70	185	180	27	62	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x215	1
	206	16		78	70	185	180			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x215	2
	206	16	79		70	185	180	30	68	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x215	1
	206	16		84	70	185	180			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x215	2
60	219	16	75		75	198	190	28	63	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x230	1
	219	16		79	75	198	190			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x230	2
	219	16	83		75	198	190	32	71	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x230	1
	219	16		87	75	198	190			M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8x6,5x230	2



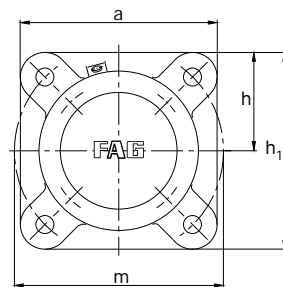
Hus	Lager		Klämhylsa	Styrning		Massa ≈ Hus
FAG	FAG	FAG	FAG	FAG	Styck	kg
F505A	1205K.TV.C3	20205K.T.C3	H205	FE52/2	1	1,2
F505B	1205K.TV.C3	20205K.T.C3	H205	FE52/2	1	1,2
F505WA	2205K.TV.C3	22205ESK	H305	FE52/2	1	1,2
F505WB	2205K.TV.C3	22205ESK	H305	FE52/2	1	1,2
F506A	1206K.TV.C3	20206K.T.C3	H206	FE62/2	1	1,6
F506B	1206K.TV.C3	20206K.T.C3	H206	FE62/2	1	1,6
F506WA	2206K.TV.C3	22206ESK	H306	FE62/2	1	1,6
F506WB	2206K.TV.C3	22206ESK	H306	FE62/2	1	1,6
F507A	1207K.TV.C3	20207K.T.C3	H207	FE72/2	1	2
F507B	1207K.TV.C3	20207K.T.C3	H207	FE72/2	1	2
F507WA	2207K.TV.C3	22207ESK	H307	FE72/2	1	2
F507WB	2207K.TV.C3	22207ESK	H307	FE72/2	1	2
F508A	1208K.TV.C3	20208K.T.C3	H208	FE80/2	1	2,5
F508B	1208K.TV.C3	20208K.T.C3	H208	FE80/2	1	2,5
F508WA	2208K.TV.C3	22208ESK	H308	FE80/2	1	2,5
F508WB	2208K.TV.C3	22208ESK	H308	FE80/2	1	2,5
F509A	1209K.TV.C3	20209K.T.C3	H209	FE85/2	1	3,6
F509B	1209K.TV.C3	20209K.T.C3	H209	FE85/2	1	3,6
F509WA	2209K.TV.C3	22209ESK	H309	FE85/2	1	3,6
F509WB	2209K.TV.C3	22209ESK	H309	FE85/2	1	3,6
F510A	1210K.TV.C3	20210K.T.C3	H210	FE90/2	1	3,8
F510B	1210K.TV.C3	20210K.T.C3	H210	FE90/2	1	3,8
F510WA	2210K.TV.C3	22210ESK	H310	FE90/2	1	3,8
F510WB	2210K.TV.C3	22210ESK	H310	FE90/2	1	3,8
F511A	1211K.TV.C3	20211K.T.C3	H211	FE100/2	1	4,1
F511B	1211K.TV.C3	20211K.T.C3	H211	FE100/2	1	4,1
F511WA	2211K.TV.C3	22211ESK	H311	FE100/2	1	4,1
F511WB	2211K.TV.C3	22211ESK	H311	FE100/2	1	4,1
F512A	1212K.TV.C3	20212K.T.C3	H212	FE110/2	1	4,6
F512B	1212K.TV.C3	20212K.T.C3	H212	FE110/2	1	4,6
F512WA	2212K.TV.C3	22212ESK	H312	FE110/2	1	4,6
F512WB	2212K.TV.C3	22212ESK	H312	FE110/2	1	4,6
F513A	1213K.TV.C3	20213K.T.C3	H213	FE120/2	1	5,4
F513B	1213K.TV.C3	20213K.T.C3	H213	FE120/2	1	5,4
F513WA	2213K.TV.C3	22213ESK	H313	FE120/2	1	5,4
F513WB	2213K.TV.C3	22213ESK	H313	FE120/2	1	5,4



# FAG Flänslagerhus

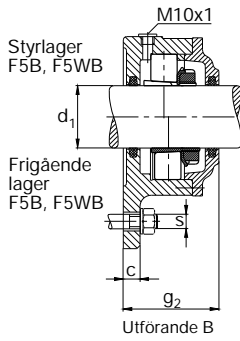
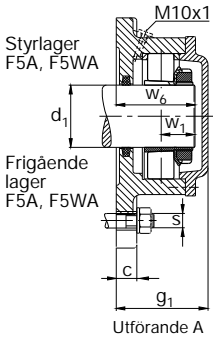
## Serie F5

för lager med koniskt hål och klämhylsa



F515 ... F522

Axel d <sub>1</sub>	Mått											Filtremsa a x b x l	Styck
	a	c	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	m	w <sub>1</sub>	w <sub>6</sub>	s			
	mm											mm	
65	190	25	100		95	190	215	30	80	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8x6,5x245	1
	190	25	100		95	190	215	33	78	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8x6,5x245	1
	190	25		104	95	190	215			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8x6,5x245	2
	190	25		104	95	190	215			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8x6,5x245	2
70	196	25	104		98	196	215	33	86	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x270	1
	196	25	104		98	196	215	36	84	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x270	1
	196	25		110	98	196	215			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x270	2
	196	25		110	98	196	215			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x270	2
75	210	25	109		105	210	240	35	89	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x285	1
	210	25	109		105	210	240	39	88	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x285	1
	210	25		114	105	210	240			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x285	2
	210	25		114	105	210	240			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x285	2
80	210	25	113		105	210	240	36	90	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x300	1
	210	25	113		105	210	240	41	90	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x300	1
	210	25		118	105	210	240			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x300	2
	210	25		118	105	210	240			M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9x7,5x300	2
90	250	30	122		125	250	280	40	98	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10x8,5x335	1
	250	30	122		125	250	280	46	98	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10x8,5x335	1
	250	30		127	125	250	280			M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10x8,5x335	2
	250	30		127	125	250	280			M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10x8,5x335	2
100	270	30	131		135	270	310	43	105	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12x10x375	1
	270	30		137	135	270	310			M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12x10x375	2
	270	30	131		135	270	310	50	106	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12x10x375	1
	270	30		137	135	270	310			M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12x10x375	2



Hus	Lager		Klämhylsa	Styrning	Styck	Massa ≈ Hus kg
FAG	FAG	FAG	FAG	FAG		
F515A	1215K.TV.C3	20215K.T.C3	H215	FRM130/8	2	9,5
F515A	2215K.TV.C3	22215ESK	H315	FRM130/10	1	9,5
F515B	1215K.TV.C3	20215K.T.C3	H215	FRM130/8	2	9,5
F515B	2215K.TV.C3	22215ESK	H315	FRM130/10	1	9,5
F516A	1216K.TV.C3	20216K.T.C3	H216	FRM140/8,5	2	10
F516A	2216K.TV.C3	22216ESK	H316	FRM140/10	1	10
F516B	1216K.TV.C3	20216K.T.C3	H216	FRM140/8,5	2	10
F516B	2216K.TV.C3	22216ESK	H316	FRM140/10	1	10
F517A	1217K.TV.C3	20217K.MB.C3	H217	FRM150/9	2	12
F517A	2217K.M.C3	22217ESK	H317	FRM150/10	1	12
F517B	1217K.TV.C3	20217K.MB.C3	H217	FRM150/9	2	12
F517B	2217K.M.C3	22217ESK	H317	FRM150/10	1	12
F518A	1218K.TV.C3	20218K.MB.C3	H218	FRM160/10	2	13
F518A	2218K.TV.C3	22218ESK	H318	FRM160/10	1	13
F518B	1218K.TV.C3	20218K.MB.C3	H218	FRM160/10	2	13
F518B	2218K.TV.C3	22218ESK	H318	FRM160/10	1	13
F520A	1220K.M.C3	20220K.MB.C3	H220	FRM180/10+FRM180/12	1 + 1	18
F520A	2220K.M.C3	22220ESK	H320	FRM180/10	1	18
F520B	1220K.M.C3	20220K.MB.C3	H220	FRM180/10+FRM180/12	1 + 1	18
F520B	2220K.M.C3	22220ESK	H320	FRM180/10	1	18
F522A	1222K.M.C3	20222K.MB.C3	H222	FRM200/13,5	2	22
F522B	1222K.M.C3	20222K.MB.C3	H222	FRM200/13,5	2	22
F522WA	2222K.M.C3	22222ESK	H322	FRM200/10	1	22
F522WB	2222K.M.C3	22222ESK	H322	FRM200/10	1	22









