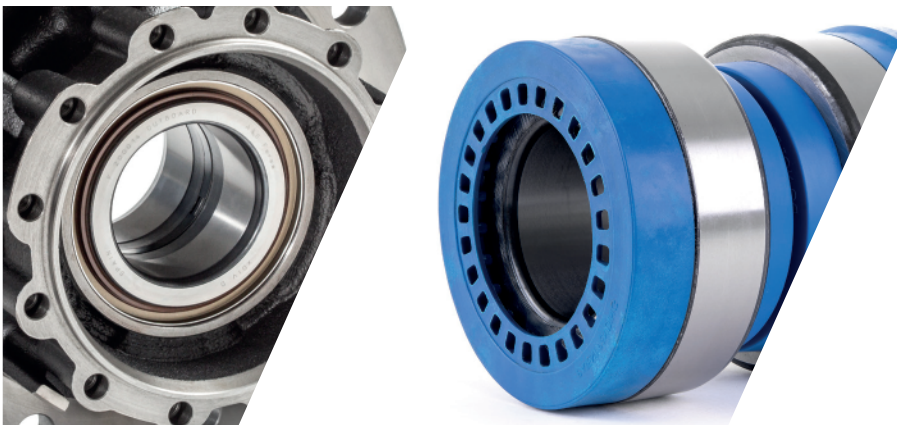




WHEEL END UNITS

COMMERCIAL VEHICLES



The contents of this publication are the copyright of Fersa Bearings and may not be reproduced (even extracts) unless prior written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.

Despite our best efforts to ensure the accuracy of the information contained in this document, errors or omissions cannot be completely ruled out. We disclaim any and all responsibility for such unintentional errors or omissions.

El contenido de esta publicación es propiedad de Fersa Bearings y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Todos los datos se han tomado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se hace responsable por cualquier pérdida o datos, ya sean directos, indirectos o consecuentes resultantes del uso de la información contenida en este documento.

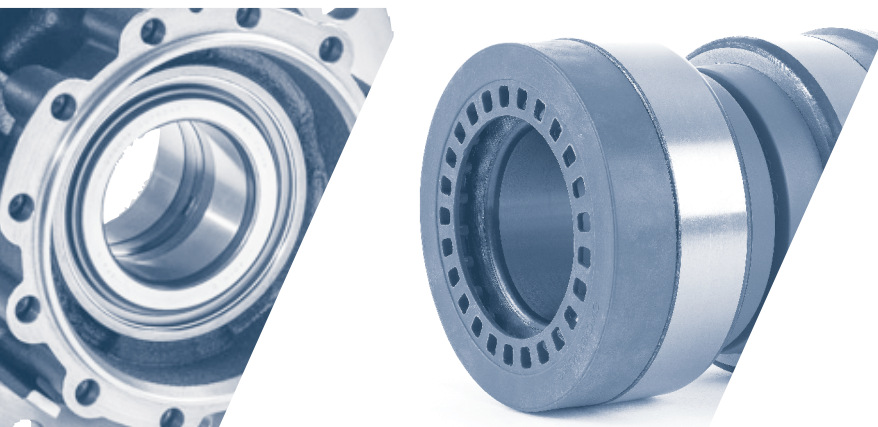
A pesar de nuestro esfuerzo para asegurar la exactitud de los datos de este documento, declinamos toda responsabilidad sobre posibles errores u omisiones.

www.fersa.com



WHEEL END UNITS

COMMERCIAL VEHICLES



ABOUT US

FERSA BEARINGS IS A SPANISH MULTINATIONAL COMPANY DEDICATED TO THE DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURING AND DISTRIBUTION OF THE COMPLETE SOLUTIONS FOR HIGH PERFORMANCE BEARINGS

COMMERCIAL VEHICLE EXPERTS

The most complete range for major heavy vehicle applications.

As experts in bearings, we can offer specific bearing designs according to their final application: gearbox, differential and wheel ends.

We manufacture bearings for American, Asian and European vehicles.

Index

Índice

0\	Technical introduction Introducción técnica	\4
1\	Wheel end hub Hub de rueda	\6
2\	Wheel end Kit Kit de rueda	\14
3\	Wheel end module Modulo de rueda	\26
4\	Preset hub assembly Rodamiento integral de rueda	\32
5\	Wheel end complements Complementos para rueda	\38
	5.1 Grease \ Grasa	\40
	5.2 Fersa Tools \ Herramientas Fersa	\42
6\	Cross reference Cruce de referencias	\44
	6.1 Competitor Cross References \ Cruce de Referencias con la competencia	\44
	6.2 OEM Cross References \ Cruce de Referencias OEM	\45



Introduction \ Introducción

Fersa's Hub Unit bearings for industrial vehicles are designed with one objective: to ensure maximum performance. This, together with an exhaustive quality control of all manufacturing processes, guarantees maximum durability of this maintenance free bearing.

All bearings are assembled in our specialized assembly line in the Zaragoza center, where 100% of production is verified, using the latest technological advances in R&D and quality control.

Our products are approved only after passing the most demanding trial and testing control programs in guarantee of our high technical and quality standards.

Los rodamientos para unidades de buje para vehículos industriales fabricados en Fersa Bearings son diseñados con un objetivo, conseguir la máxima eficiencia. Esto, acompañado de un exhaustivo control de calidad en los procesos de fabricación aseguran la máxima durabilidad del rodamiento libre de mantenimiento.

Los rodamientos son montados en nuestro centro especializado de montaje de Fersa en Zaragoza, garantizados con los más recientes avances tecnológicos en el área de I+D y calidad, donde se verifica el 100% de la producción.

Nuestro centro especializado de ensayos somete a los rodamientos a un exhaustivo programa de ensayos y pruebas antes de liberar el producto, garantizando nuestros altos estándares técnicos y de calidad.

Capacity \ Capacidades

Design for heavy loads at high speeds. Tapered roller bearings can support both axial and radial loads, allowing up to 0.06° of misalignment.

Equivalent dynamic load capacity (ISO 281): The axial balance of the shaft depends not only on the forces applied, but also on the forces induced by the radial loads applied on each bearing.

$$P = Fr + 1.1 Y^*Fa \quad \text{si } Fa / Fr \leq e \\ P = 0.67 Fr + 1.68 Y^*Fa \quad \text{si } Fa / Fr > e$$

Equivalent static load capacity: its value P_0 is the greater of the two values obtained using the following formula:

$$P_0 = Fr + Y_0^*Fa$$

Están diseñados para grandes cargas a altas velocidades. Los rodamientos de rodillos cónicos, tienen una gran capacidad para resistir tanto cargas radiales como axiales, admitiendo des-alineamientos de 0.06°.

Capacidad de carga dinámica equivalente (ISO 281): El equilibrio axial del eje depende no sólo de las fuerzas aplicadas, sino también de las fuerzas inducidas por las cargas radiales aplicadas en cada rodamiento.

$$P = Fr + 1.1 Y^*Fa \quad \text{si } Fa / Fr \leq e \\ P = 0.67 Fr + 1.68 Y^*Fa \quad \text{si } Fa / Fr > e$$

Capacidad de carga estática equivalente: Su valor P_0 es el mayor de los dos valores obtenidos aplicando la siguiente fórmula:

$$P_0 = Fr + Y_0^*Fa$$

Features \ Características

- The extended taper design bypasses the need for shims
- Reduced width tolerance
- Pre-adjusted distance between ring faces in the Wheel end Kit family to ensure optimal functioning.
- Control of axial clearance in Wheel end hub and Wheel end module bearing families.

- Diseño de conos extendidos que evitan el uso de espaciadores.
- Reducidas tolerancias de altura.
- Distancia pre-ajustada entre caras de aros para asegurar un óptimo funcionamiento en la familia Kit de rueda.
- Control de la holgura axial para los rodamientos de las familias Hub de rueda y Modulos de rueda.

Design \ Diseño

The internal clearance of Wheel end hub units is pre-adjusted by the manufacturer. The results are:

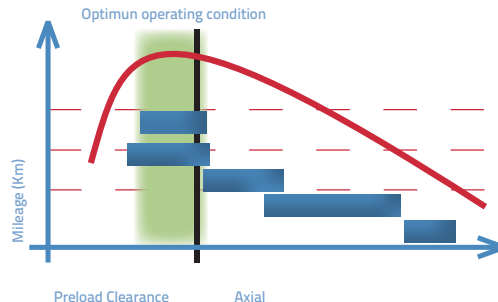
- No internal clearance produced from elastic deformations when applying load on the bearing.
- There is no offset of the shaft and rotation precision increases.
- Prevention of the fretting produced in the tracks because of external vibrations.

Reducing internal clearance is vital to the life of a bearing and a matter of analyses at each stage of the assembly process, as illustrated in the graph below.

Las unidades de bujes vienen ajustadas de fábrica con un juego interno. Los efectos son:

- No se produce juego interno por deformaciones elásticas cuando se aplica carga sobre el rodamiento.
- Se evita el descentramiento del eje y la precisión de rotación es mayor.
- Se previene el fretting producido en la pista de rodadura por vibraciones externas.

La reducción del juego interno es crítica para la vida del rodamiento y se estudia en cada una de las etapas de montaje, como se muestra en el siguiente grafico.



Lubrication \ Lubricación

Grease functions as a lubrication oil film between the rollers and the surface of the raceway preventing direct metal contact.

In Fersa we only use high quality grease in our pre-lubricated Wheel Hub Units, and we ensure that there is the correct amount and even distribution of grease in between all rollers.

La función de la grasa es crear una película lubricante de aceite entre los rodillos y la superficie de rodadura para prevenir el contacto directo entre metales.

En Fersa, hacemos las unidades de bujes pre-engrasadas de fábrica con grasa de alta calidad. Así aseguramos que contienen la cantidad correcta y una distribución uniforme entre todos los rodillos.

Sealing \ Estanqueidad

Wheel Hub Units come sealed from the manufacturer against three kinds of contamination:

- Seals between ring and taper against grease loss and contamination entry (oil, water, impurities...)
- O-rings in the internal taper against contamination from impurities entering through the stub shaft.
- Axial clamp seal between tapers in traction applications, sealing the bearing from the shaft oil bath.

Las unidades de bujes vienen selladas desde fábrica para evitar tres tipos de contaminación:

- Para evitar perdida de grasa así como entrada de contaminación (aceite, agua, impurezas...) se colocan retenes entre el aro y el cono.
- Para impedir la entrada de impurezas a través de la mangueta se coloca una junta tórica en el cono interior.
- Para hacer el rodamiento estanco frente al baño de aceite del eje se coloca una junta axial entre los conos en las aplicaciones traccionadas.

1 \

WHEEL END HUB

HUB DE RUEDA

Introduction \ Introducción

The Fersa heavy-duty, Wheel end hub, bearings are a pre-set unit, made up of two inner rings housed by a single exterior cup. Due to its precise axial clearance, the compact and maintenance free design, as well as the use of high quality grease, we manage to obtain optimum performance while supporting extremely high loads.

Our Wheel end hubs guarantees quick and simple assembly.

Los rodamientos Fersa "Hub de rueda" son conjuntos preajustados, compuestos de 2 conjuntos interiores alojados en un solo aro exterior.

Debido a su precisa holgura axial, su diseño compacto y libre de mantenimiento y el uso de grasas de alta calidad, Fersa garantiza un óptimo funcionamiento del rodamiento a cargas elevadas.

Con nuestros hub de rueda se asegura el montaje rápido y sencillo en los cubos de rueda de los vehículos.

Advantages \ Ventajas

Reduction of the number of components, implies reduction in assembly time.

Reduction of the space allocated to the bearings, hence weight reduction.

Easy to assemble, since they are already pre-set by the manufacturer.

Minimum maintenance, as it is already lubricated for life.

Low contamination risk, due to minimal handling.

Shorter axle length, hence less distortion and less mis-alignment.

Reducción del número de componentes, lo cual implica un ahorro de tiempo en el montaje.

Disminución del espacio requerido para el rodamiento, y como consecuencia, del peso.

Sencillez del montaje, dado que el reglaje está ya fijado desde fábrica.

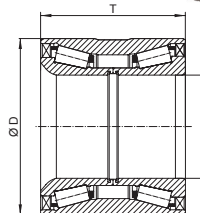
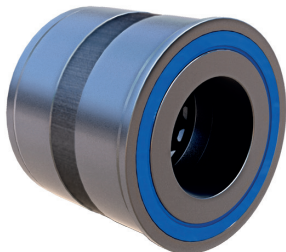
Mínimo mantenimiento, al estar engrasado de por vida.

Menor riesgo de contaminación, al reducir las manipulaciones.

A cortamiento de la longitud del eje, lo que disminuye la deformación y el desalineamiento



F 15097



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 201037 \ 571762.H195

SKF BTH 0018A \ VKBA 5314

TIMKEN SET 1231 \ NP 078914

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

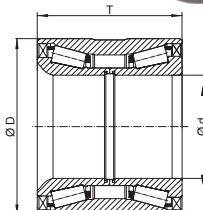
1413785 \ 1439070 \ 1443078 \ 1476945 \ 1724482 \ 1868087

POSITION \ POSICIÓN

Front axle \ Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
68/68,2	127/132	115	6,50
BRAND / MARCA		SCANIA	
93 \ 113 \ 143 \ K3 \ K4 \ SERIE 3 \ SERIE 4			
SERIE 3			

F 15100



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805003A.H195

SKF BTH 0022 \ BTH 0055 \ VKBA 5412

TIMKEN SET 1310

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

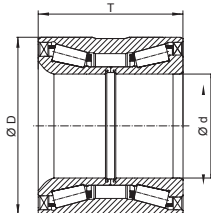
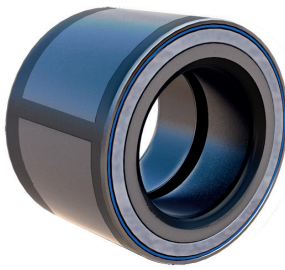
014 981 51 05 \ 014 981 93 05 \ 014 981 99 05 \ 017 981 50 05

POSITION \ POSICIÓN

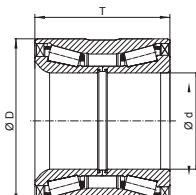
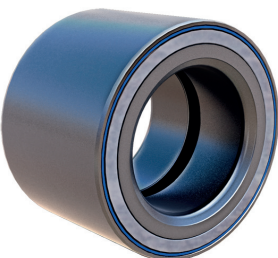
Trailer Axle \ Eje de tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82	140	115	6,45
BRAND / MARCA		GIGANT	
D - SERIE \ G - SERIE			
TE \ TL \ TZ			
SPR \ SCS \ SKO			

F 15120



F 15121



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 201050

KOYO DU60108-8

TIMKEN SET 1349

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

015 981 19 05

POSITION \ POSICIÓN

Front axle \ Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
60	108	75	2,83
BRAND / MARCA		MERCEDES BENZ	
ACTROS MP2 \ ATEGO 2 \ AXOR 2			

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 713 6908 40

SKF BTH 1011 \ VKBA 3552

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

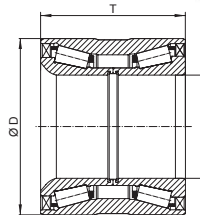
7180066

POSITION \ POSICIÓN

Rear axle \ Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
55	90	60	1,40
BRAND / MARCA		IVECO	
DAILY I			

F 15122



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	201059 / 805012.06.H195
SKF	BTH 0053 / VKBA 5397
TIMKEN	NP 318274-90UA7 / SET 1242

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

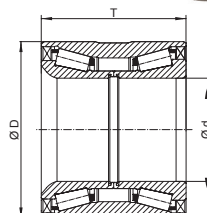
1905487 / 2996882 / 7179751 / 7183074 / 7183075 / 7189050 / 7189648

POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
90	160	125	10,20
BRAND / MARCA	IVECO	IRISBUS	
	EUROSTAR \ EUROTECH \ STRALIS		
		EURORIDER	

F 15125



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

SKF	BTH0010D / VKBA 5415
FAG	803194 A / 803194 .26
TIMKEN	SET 1262 / NP 793154

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

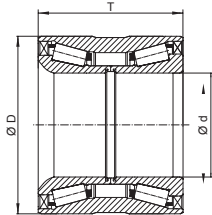
013 981 22 05 / 013 981 23 05 / 013 981 98 05

POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
78	130	90	4,36
BRAND / MARCA	MERCEDES BENZ		
	ATEGO \ ATEGO 2 \ TOURINO		

F 15126



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805011 C

SKF VKBA 5409

TIMKEN SET 1237

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

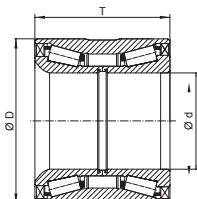
2994058 / 7184079 / 7184080

POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82	140	110	6,60
BRAND / MARCA	IVECO	MERITOR	
	EUROCARGO		
		TC	

F 15127



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG SET 1263

TIMKEN 805092 C / 805092.07

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

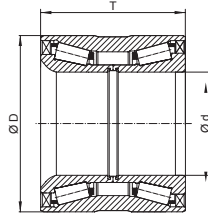
7182915 / 81.93420-0336 / 81.93420-0379 / 81.93420-6083 / 81.93420-6099 / 8510 3257

POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
77	130	91	4,35
BRAND / MARCA	IVECO	MAN	VOLVO
	EUROPOLIS ELECTRICO		
	EUROCARGO	TGL \ TGM L 2000	FL6

F 15300



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805003CA.H195

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

81 93420 0344 * 81 93420 0354

POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (kg.)
82	140	115	6,60

BRAND / MARCA

MAN



TGL \ TGM



2\

WHEEL END KIT

KIT DE RUEDA

Introduction \ Introducción

The Fersa Wheel end kit is a high-precision pre-set unit, meant to optimize performance when used in all kinds of commercial vehicles.

The high quality grease used in the pre-greased KWT units' guarantees outstanding performance in the most extreme conditions.

Los rodamientos Fersa "Kit de rueda" son conjuntos de rodamientos de alta precisión, preajustados, cuyo funcionamiento es óptimo para todo tipo de aplicaciones en vehículo industrial.

Los Kit de rueda son unidades previamente engrasadas con grasa de alta calidad que garantizan su uso en las condiciones más exigentes.

Advantages \ Ventajas

Life lubricated compact units.

Same OEM bearing quality, manufactured with the best materials:

- Special steels that guarantee bearing resistance.
- Viton (FKM) Seals for high temperature performance.
- High performance EP2 grease.
- Optimized geometries and optimized profiles.

Each unit incorporates its own assembly tool patented by Fersa, that functions as a fitting tool of units and, when inverted, hub seals.

The patented design by Fersa get a correct fitting of bearing units and seals. Also it protects raceways from damage during transportation and assembly.

Each unit is identified as INBOARD or OUTBOARD for immediate identification of its assembly position in the hub and each VCI package contains the corresponding seal.

Unidades compactadas lubricadas de por vida.

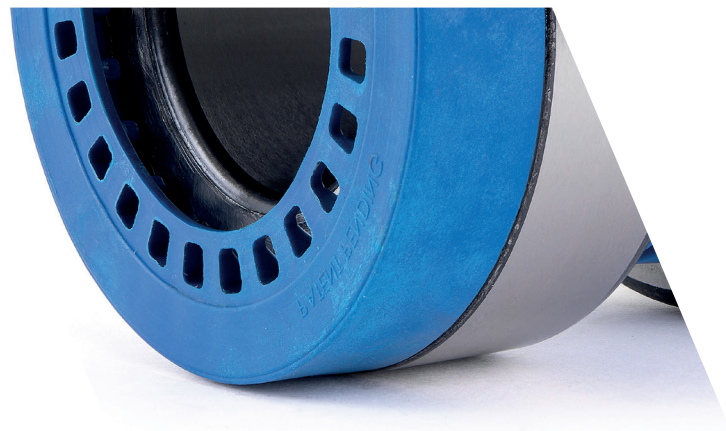
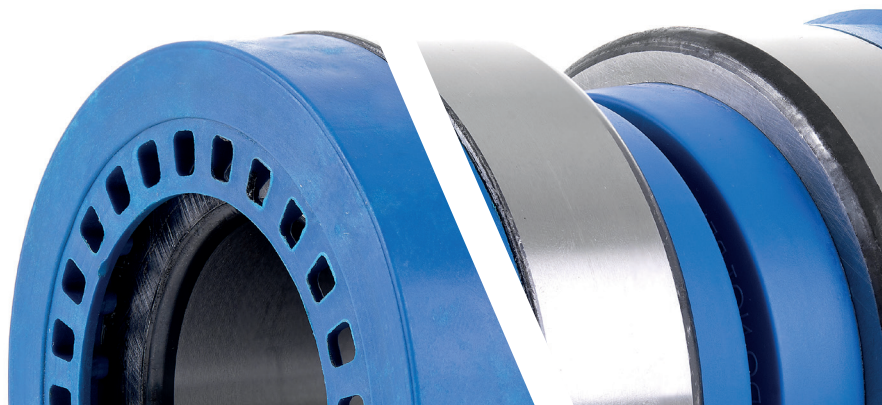
Misma calidad que el rodamiento OEM, fabricado con los mejores materiales:

- Aceros especiales que garantizan la durabilidad del rodamiento.
- Retenes de vitón (FKM) para funcionar a altas temperaturas.
- Grasa de altas prestaciones EP2.
- Geometrías y perfiles optimizados.

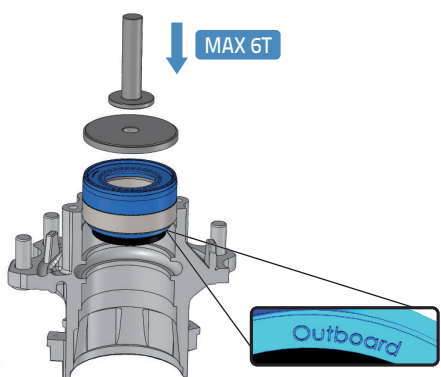
Cada unidad de los kit de rueda incorpora su propia herramienta de montaje patentada por Fersa, que sirve como herramienta para el calado de las unidades, y en posición invertida, para el calado del retén en el buje.

Este diseño patentado por Fersa permite que las unidades y retenes sean montadas correctamente y con la presión adecuada. Además de proteger de golpes y marcas las pistas de rodadura durante el transporte y montaje.

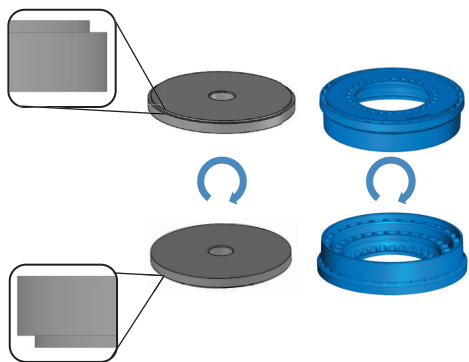
Cada una de las unidades viene identificada como INBOARD y OUTBOARD para el fácil reconocimiento de su posición de montaje en el buje y acompañadas en la misma bolsa de su retén correspondiente.



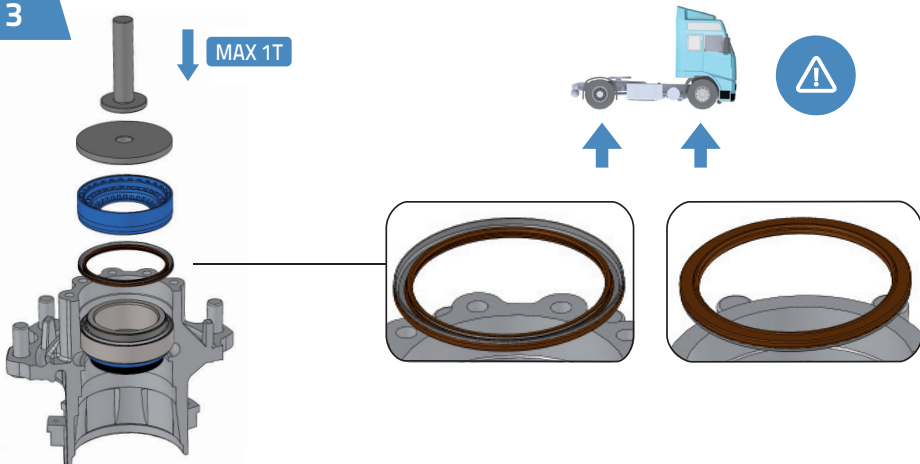
1



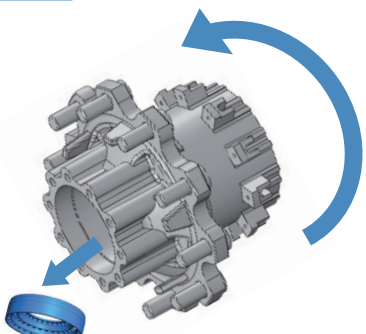
2



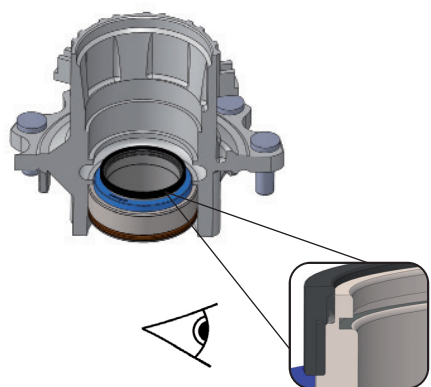
3



4

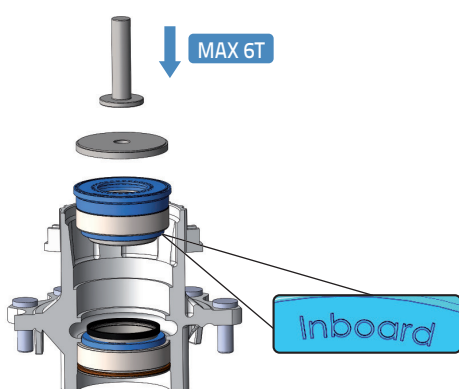


5

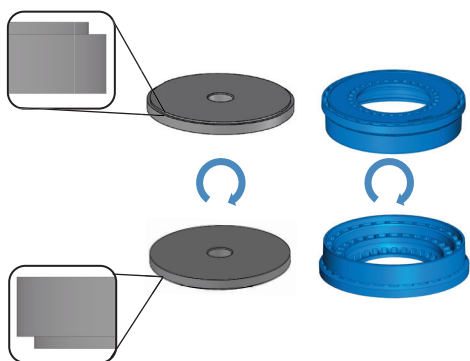


INBOARD

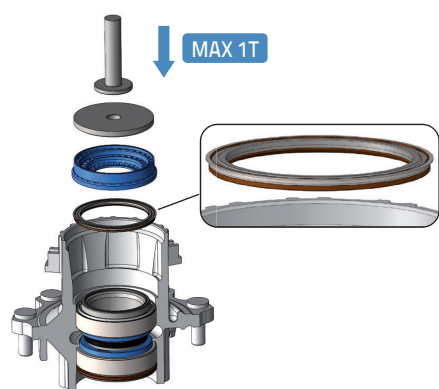
6



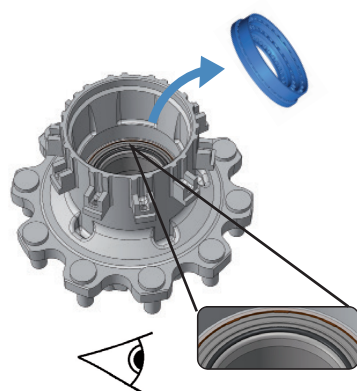
7



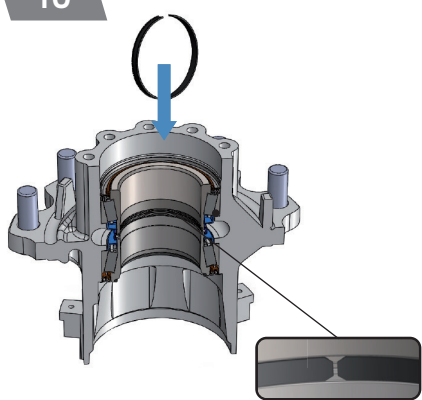
8



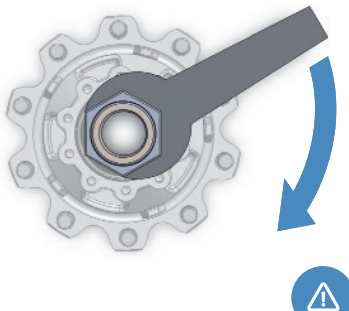
9



10

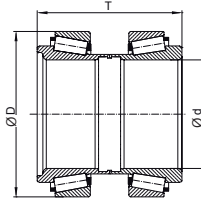


11



'For more information, visit our YouTube channel /
Para más información, visita nuestro canal de YouTube'

F 200004



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 803750 B

SKF VKBA 5408 / BT2-0130A

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

36934200009 / 5031 26457 / 81.93420-0320 / 81.93420-0342 /
81 93420 0376 / 81 93420 6097

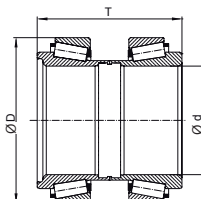
POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (kg.)
105	160	140	6,86

BRAND / MARCA	BOVA	MAN	MERCEDES BENZ	NEOPLAN	VOLVO
			TGA, TGM TGS, TGX M 2000		
	FUTURA LEXIO MAGIC SINERGY	LIONS COACH LIONS CITY HOCL, NG, NL, NÜ, SL, UL	CITARO	CITYLINER EUROLINER STARLINER	7700 8500 8700

F 200005



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 804162 A

SKF VKBA 5416

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

81.93420-0346

POSITION \ POSICIÓN

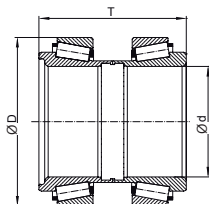
Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (kg.)
110	170	146	8,53

BRAND / MARCA	MAN
	TGA, TGM TGS



F 200013



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566426.H195 / 581079C
SKF	VKBA 5425
TIMKEN	SET 1312

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20382168 / 20518092 / 20518093 / 20518637 / 20558950 / 20581399
/ 20728008 / 20967831 / 21021391 / 2051 8637 /
2096 7831 / 2102 1391 / 3988673 / 3988674 / 3988675 /
74 20 967 831 / 74 20 518 637 / 74 21 021 391 / 7420535202 /
7420535203 / 7421024206 / 7421024208

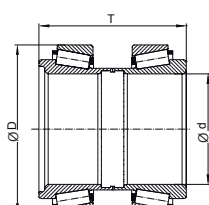
POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
68/68,2	125	115	4,45

BRAND / MARCA	RENAULT	VOLVO
	Magnum Premium 2 Kerax	TGA, TGM TGS, TGX M 2000
		B6, 7700, 8500, 8700, 9700, 9900

F 200014



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566425.H195
SKF	VKBA 5423
TIMKEN	SET 1314

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1075 408 / 20517952 / 20518661 / 20535231 / 20558966 / 20967828 /
21036050 / 2079 2439 / 2079 2440 / 2079 2440 / 3988 774 /
74 20 792 439 / 5001861915 / 7420516957 / 7420518661
/ 7420535262 / 7420535264 / 7420819834, 7420819846 /
7420819859 / 7420819860 / 7421036050 / 2277946

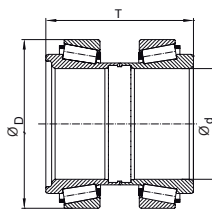
POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
93,8/94	148	135	5,40

BRAND / MARCA	RENAULT	VOLVO
	Magnum Premium 2 Kerax	XF, Magnum, Premium 2, Kerax FE, FH, FH 12, FH 16, FL 6, FL 7, FL 10, FL 12, FM, FM 7, FM 9, FM 12, NH 12
		B6, 7700, 8500, 8700, 9700, 9900

F 200015



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566427.H195 / 805165
TIMKEN	SET 1311
SKF	VKBA 5424

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20518617 / 20967830 / 20589393 / 20589394 / 21021381/
7420518617 / 7421021381 / 7421022434 / 7421024188

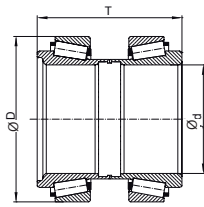
POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
58,0/ 57,8	110	115	3,64

BRAND / MARCA	RENAULT	VOLVO
	Magnum Premium 2	FM 9, FH 12 FM 12, FH 16 FE, FH, FM
		B6, 7700, 8500, 8700, 9700, 9900

F 200016



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566074.H195
TIMKEN	SET 1346

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801592

POSITION \ POSICIÓN

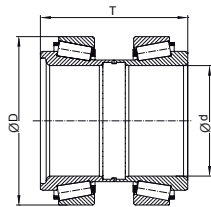
Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
70 / 69,8	131,5 / 125	114	4,86

BRAND / MARCA	DAF
	65CF, 75CF, 85CF, CF65 CF65II, CF65IV, CF75, CF75II, CF75IV CF85, CF85II, CF85IV, LF55, LF55IV XF95, XF95II, XF105

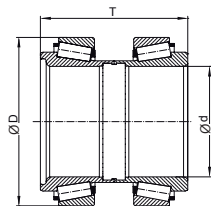


F 200017



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

F 200018



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566283.H195

TIMKEN SET 1352

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801594

POSITION \ POSICIÓN

Rear axle / Eje trasero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
99,80/100,00	148,0	135,0	6,003

BRAND / MARCA



DAF

65CF, 75CF, 85CF, CF65
CF65II, CF65IV, CF75, CF75II, CF75IV
CF85, CF85II, CF85IV, LF55, LF55IV
XF95, XF95II, XF105

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566193.H195

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801593

POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82,0	138,0	130,0	6,1

BRAND / MARCA

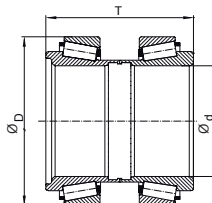


DAF

CF 75, 85 CF,
CF 85, XF 95,
XF 105



F 200019



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	566834.H195
TIMKEN	SET 1351

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1801595 / 1391615

POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
69,800/ 70,00	119,700/ 124,7	110,500	4,50

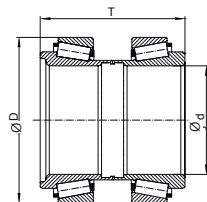
BRAND / MARCA



DAF

65CF, 75CF, 85CF, CF65
CF65II, CF65IV, CF75, CF75II, CF75IV
CF85, CF85II, CF85IV, LF55, LF55IV
XF95, XF95II, XF105

F 200025



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	570530.H195
-----	-------------

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 200 1020 00 * 03 434 3020 00

POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje de Tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
88,0	138,0	120,0	5,1

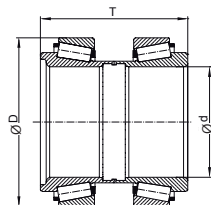
BRAND / MARCA



SAF

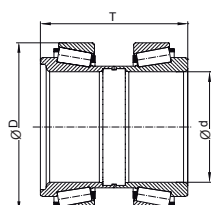
B9-19K * B9-19W *
B9-22K01 * B9-22W
BA9-22K01
BI9-19K * BI9-19W *
BI9-22K01 * BI9-22W *
BI9-22W-6 * BINL9-22K01
S7-3015
S9-3718 * S9-4220
S11-3720 * S11-4218 *
S11-4220
SI11-19 * SI11-22 * SI9-19 * SI9-22 * SIL11-22 *
SL11-4220 * SZL11-4220 * SL9-3718 * SL9-4218 *
SZL11-4218
Z

F 200028



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

F 200029



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566830.H195

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 434 3010 00 * 03 434 3012 00 * 04 200 1016 01 * 04 200 1016 02

POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje de tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
120,0	175,0	123,0	-

BRAND / MARCA	SAF
	SK, SKRS, SKRZ

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 569868.H195

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 434 3018 00 * 04 200 1019 00

POSITION \ POSICIÓN

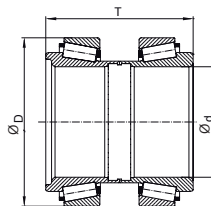
Trailer axle / Eje de tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82,0	138,0	110,0	5,8

BRAND / MARCA	SAF
	SKRB SKRLB



F 200031



Fersa Bearings's patented product /
Producto patentado por Fersa Bearings

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 566847.H195

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

03 434 3011 00

POSITION \ POSICIÓN

Trailer axle / Eje de tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
100,0	1485,0	141,0	5,45

BRAND / MARCA	SAF
	SKRLS*
	SKRLZ





3\

WHEEL END MODULE

MODULO DE RUEDA

Introduction \ Introducción

The Fersa Wheel end module are bearings integrated in the wheel hub.

Wheel end module are units made up of two perfectly aligned, lubricated for life and pre-set bearings, meeting the market's most demanding requirements. They are lubricated with the highest quality grease in order to enhance their performance under the most adverse conditions. Like the previous bearing units, their assembly is simple and practical.

Los rodamientos Fersa "Modulo de rueda" son rodamientos compactos e integrados en el cubo de la rueda del vehículo.

Nuestros Modulos de rueda, son unidades formadas por dos rodamientos perfectamente alineados, lubrificados de por vida y preajustados para cumplir las más altas exigencias del mercado. Usamos grasa de alta calidad para asegurar su funcionamiento con las condiciones más adversas. Asegurando así mismo un montaje en la aplicación simple y práctico.

Advantages \ Ventajas

Simple assembly, direct replacement of the defective unit.

Reduction of the space allocated to the bearings, hence weight reduction.

Easy to adjust, since they are already pre-set by the manufacturer.

Minimum maintenance, as it is already lubricated for life by the manufacturer.

Low contamination risk, due to minimal handling.

Shorter axle length, hence less distortion and less misalignment.

Montaje sencillo, sustitución de un conjunto por otro.

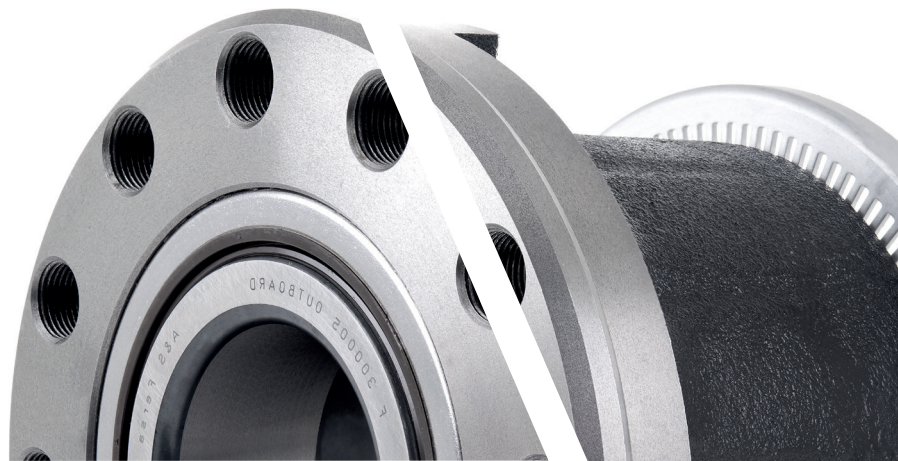
Reducción del espacio requerido para el rodamiento, y como consecuencia, del peso.

Sencillez de ajuste, dado que el reglaje está ya fijado desde fábrica.

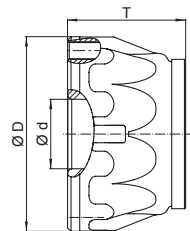
Mínimo mantenimiento, al venir engrasado de por vida.

Menor riesgo de contaminación, al reducir las manipulaciones.

Acortamiento de la longitud del eje, lo que disminuye la deformación y el desalineamiento.



F 300001



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG	564734.H195
SKF	VKBA 5549
TIMKEN	SET 1334

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

1002689 / 1003457 / 100167600 / 100167601 / 3 200 2001 51 /
3 434 3650 00 / 4 200 2001 00 / 4 200 2001 01

POSITION \ POSICIÓN

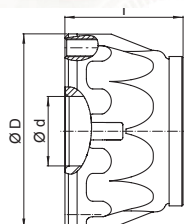
Trailer axle / Eje Tráiler

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
82	196	110	15,30

Sold with 12 bolts / Incluye 12 tornillos

BRAND / MARCA	sAF	SCHMITZ CARGOBUHL
	9019-1122	SKI SPR SCS SKO

F 300003



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

SNR	HDS001 * HUR 040
FAG	201043

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

RVI 50 10 439 770
VOLVO 20764313

POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

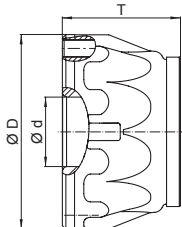
d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
70,0	195,0	110,0	11,22

BRAND / MARCA	RENAULT TRUCKS
	Kerax Magnum Midium Premium

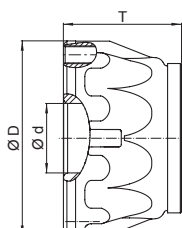
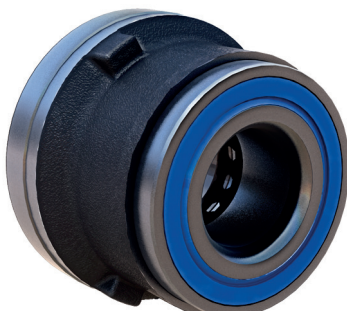
(Front and Rear axle / Eje delantero y trasero)



F 30005



F 30006



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 801974AE.H195

SKF BTF 0110 / VKBA 5377

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

42541578 / 5006207845 / 81.93420-0288 / 81.93420-0330 /
81.93420-0349 / 81.93420.0323

POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
70	196	140	13,20

BRAND / MARCA	IVECO	MAN
CITYCLASS EUROPOLIS	HOCL, LIONS COACH, LIONS CITY LIONS STAR, NG, NL, NM, NU, RH SG, SL, SU, TOURLINER, UL, UN	
9019-1122		TGA, TGM, TGS, TGX E 2000, F 2000, M 2000

CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 713 6908 50

SKF VKBA 3553 / BTFB 328755 D

OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

9381 0034 / 93824580

POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
45	120	85	4,00

BRAND / MARCA	IVECO
DAILY	

F 300007



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805531

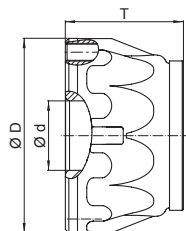
OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20550678 / 5010587029

POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
60	168	100	9,30



BRAND / MARCA RENAULT



MIDLUM

F 300010

New Reference /
Nueva Referencia



CROSS REFERENCES \ REFERENCIAS CRUZADAS

FAG 805532.01.H195 / 805532

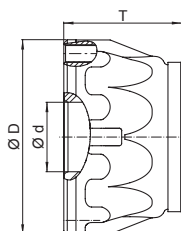
OEM REFERENCES \ REFERENCIAS OEM

20550678 / 5010587029 / SL279/1 / 20523899

POSITION \ POSICIÓN

Front axle / Eje delantero

d (mm.)	D (mm.)	T (mm.)	Weight \ Peso (Kg.)
60	168	100	9,4



BRAND / MARCA



ALEXANDER DENNIS

VDL

DANA

AMBASSADOR

ALE 120-105/225 *

Citea LLE-120

NDS 56





4

PRESET HUB ASSEMBLY

RODAMIENTO INTEGRAL DE RUEDA

Introduction \ Introducción

Our Preset hub assembly bearings are composed of two mechanical components, bearing - housing, when coupled, they allow handling of the piece at the time of assembly or disassembly. In addition, the combination of all of the elements in a single set guarantees excellent fit and improvements in working conditions.

Preset hub assemblies are the ideal solution that provides a fast, safe, and efficient assembly, guaranteeing a longer service life for the bearing.

Los rodamientos integrales están compuestos por dos componentes mecánicos, rodamiento -soporte, que acoplados facilitan la manipulación de la pieza a la hora de su montaje o desmontaje. Además, la combinación de todos los elementos en un único conjunto garantiza un excelente ajuste y mejoras en las condiciones de trabajo.

Los rodamientos integrales son la solución idónea que proporciona un montaje rápido, seguro y eficaz, garantizando una mayor vida útil del rodamiento.

Advantages \ Ventajas

Integration solutions for our bearings are manufactured and assembled for easier mounting, ensuring optimal performance of your components.

**Security and comfort ** minimum amount of necessary handling.

**Speed ** ease of mounting, thanks to it being one unified piece.

**Efficiency ** excellence in the development, design, manufacture and mounting of the piece.

Las soluciones de integración de nuestros rodamientos están fabricadas y ensambladas para facilitar el montaje, asegurando el funcionamiento óptimo de sus componentes.

**Seguridad y Comodidad ** mínimo número de manipulaciones necesarias.

**Rapidez ** facilidad de montaje, gracias a ser una única pieza.

**Eficacia ** excelencia en el desarrollo, diseño, fabricación y montaje de la pieza.



4 \ Preset hub assembly
Rodamiento integral de rueda



F 400001



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
MERCEDES BENZ	000 350 2335 000 350 0535	Trailer axle / Eje Tráiler	Brake disc screws included / Tornillos de disco de freno incluidos



F 400002



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
DAF	1691621 * 1699327 * 1818004 * 2019789	Front axle / Eje delantero	Brake disc / Disco de freno



F 400003



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
DAF	1657637 * 1812161 * 2019802	Rear axle / Eje trasero	Brake disc / Disco de freno



F 400004



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
DAF	1389061 * 1391617 * 1391517 * 1818003	Rear axle / Eje trasero	Brake disc / Disco de freno



F 400006



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	20820420 * 20819822 * 20499882 * 7420820420	Rear axle / Eje trasero	Brake drum / Freno de tambor



F 400007



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85105696 * 3988833	Rear axle / Eje trasero	Brake disc * 27 mm bolts / Disco de freno * pernos 27 mm



F 400008



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85107753 * 20535263	Rear axle / Eje trasero	Brake disc * 25 mm bolts / Disco de freno * pernos 25 mm



F 400009



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85114470 * 85111791 * 85111448 * 20535202	Front axle / Eje delantero	Brake disc / Disco de freno



F 400010



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO * RENAULT TRUCK	85111789 * 85107749	Front axle / Eje delantero	Brake disc / Disco de freno



F 400013



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO	21024160 * 20534904 * 7421024160 * 742053490 * 21024166	Front axle / Eje delantero	Brake drum / Freno de tambor



F 400014



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO	20518092	Front axle / Eje delantero	Brake drum / Freno de tambor



F 400015



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
SCANIA	2290532 * 2085471	Front axle / Eje delantero	Brake drum / Freno de tambor

4 \\ Preset hub assembly Rodamiento integral de rueda



F 400016



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
SCANIA	1864430 * 2290526	Front axle	Brake disc / Disco de freno



F 400018



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO	21328181 * 21328177 * 20820402 * 7421328181	Rear axle	Brake drum / Freno de tambor



F 400019



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO	1078053 * 20517164 * 85104301	Rear axle	Brake drum / Freno de tambor





F 400021



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO	20535244 * 20535245 * 20518053 * 21336855 * 21336856 * 21336857	Rear axle	Brake drum / Freno de tambor



F 400022



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
VOLVO	20476519 * 20518054	Rear axle	Brake drum / Freno de tambor



F 400023



BRAND / MARCA	OEM	POSITION \ POSICIÓN	REMARK
DAF	1613331 * 1812160	Front axle	Brake disc / Disco de freno



5\

COMPLEMENTS

COMPLEMENTOS



5.1 Grease / Grasa



MULTIPURPOSE GREASE / GRASA DE USO GENERAL

Multipurpose uses grease designed to withstand demanding mechanical conditions and large lubrication frequencies

Grasa multiusos diseñada para resistir condiciones mecánicas exigentes y grandes frecuencias de lubricación

Composition / Composición

Nature of the thickener	Naturaleza del Espesante	Lithium Soap / Jabón de litio
Drop Point (°C)	Punto de Gota (°C)	>185
Oil Viscosity (cSt at 40°C)	Viscosidad del aceite (cST a 40°C)	150
Welding Load (4 balls)	Carga de Soldadura (4 bolas)	>2500 N
Color	Color	Light brown / Ambar
Service temperature	Temperatura de uso	-20 a 120 °C (4 a 248 °F)

SPECIAL WHEEL END GREASE / GRASA ESPECIAL DE RUEDA



Special grease for commercial vehicles for wheel ends, designed to reduce lubrication periods up to 80% compared to conventional lithium grease

Grasa especial para rueda de vehículo industrial diseñada para reducir los períodos de lubricación hasta un 80% respecto a las grasas líticas convencionales

Composition / Composición

Nature of the thickener	Naturaleza del Espesante	Litio Complex / Litio complejo
Drop Point (°C)	Punto de Gota (°C)	>250
Oil Viscosity (cSt at 40°C)	Viscosidad del aceite (cST a 40°C)	150
Welding Load (4 balls)	Carga de Soldadura (4bolas)	>3150 N
Color	Color	Blue / Azul
Service temperature	Temperatura de uso	-20 a 160 °C. (4 a 320 °F)



5.2 Fersa tools /

PRESS TOOL KITS / KIT DE HERRAMIENTAS PARA PRENSA



BTA 001

BRAND / MARCA

VOLVO

REF. FERSA

F 200013 / F 200014 / F 200015



BTA 003

BRAND / MARCA

BPW

REF. FERSA

32310 F / 33116 F



BTA 005

BRAND / MARCA

DAF

REF. FERSA

F 200016 / F 200017 / F 200018 / F 200019



BTA 006

BRAND / MARCA

MULTI-BRAND /
MULTIMARCA

REF. FERSA

for complete disassembly with press /
para el desmontaje de rodamientos con prensa



BTA 007

BRAND / MARCA

SCANIA

REF. FERSA

F 15097 / HM 218248/10

MANUAL TOOL KIT / KIT DE HERRAMIENTA MANUAL

BTA 002

BRAND / MARCA

VOLVO

REF. FERSA

F 200013 / F 200014 / F 200015

BTA 004

BRAND / MARCA

BPW

REF. FERSA

32222 F / 32314 F / 33215 F / 32219 F / 33213 F /
33118 F

6\

CROSS REFERENCES

CRUCE DE REFERENCIAS

6.1 Competitor Cross References /

Cruce de Referencias con la competencia

FAG	Fersa	KOYO	SKF	SNR	TIMKEN
201034	F 15100	805012.06. H195	F 15122	VKBA 5424	F 200015
201037	F 15097	805092 C	F 15127	VKBA 5425	F 200013
201043	F 300003	805531	F 300007	VKBA 5549	F 300001
201050	F 15120	805532	F 300010		
201059	F 15122	805532.01. H195	F 300010		
564734.H195	F 300001				
566074.H195	F 200016				
566193.H195	F 200018	DU60108 8	F 15120		
566283.H195	F 200017				
566425.H195	F 200014				
566426.H195	F 200013				
566427.H195	F 200015				
566830.H195	F 200028				
566847.H195	F 200031				
569868.H195	F 200029				
570530.H195	F 200025				
571762.H195	F 15097				
581079 C	F 200013				
713690850	F 300006				
800792 D	F 200014				
801974AE.H195	F 300005				
803194 A	F 15125				
803750 B	F 200004				
804162 A	F 200005				
805003A.H195	F 15100				
805003CA. H195	F 15300				
805011 C	F 15126				
		VKBA 3552	F 15121		
		VKBA 3553	F 300006		
		VKBA 5314	F 15097		
		VKBA 5377	F 300005		
		VKBA 5397	F 15122		
		VKBA 5408	F 200004		
		VKBA 5409	F 15126		
		VKBA 5412	F 15100		
		VKBA 5416	F 200005		
		VKBA 5423	F 200014		

6.2 OEM Cross References / Cruce de Referencias OEM

OEM	Fersa	OEM	Fersa	OEM	Fersa
DAF		7180066	F 15121	014 981 5105	F 15100
1389061	F 400004	7182915	F 15127	014 981 9305	F 15100
1391517	F 400004	7183074	F 15122	014 981 9905	F 15100
1391615	F 200019	7183075	F 15122	015 981 1905	F 15120
1391617	F 400004	7189050	F 15122	016 981 2805	F 15100
1400291	F 15122	7189648	F 15122	017 981 5005	F 15100
1408086	F 15122	42541578	F 300005		
1428396	F 400023	93810034	F 300006		
1613331	F 400023	93824580	F 300006		
1657637	F 400003	503126457	F 200004		
1691621	F 400002	5006207845	F 300005		
1699327	F 400002	5031 26457	F 200004		
1703859	F 15125				
1801592	F 200016				
1801593	F 200018				
1801594	F 200017				
1801595	F 200019				
1812160	F 400023				
1812161	F 400003				
1818003	F 400004				
1818004	F 400002				
2019789	F 400002				
2019802	F 400003				
2019853	F 400004				
DANA					
833202	F 15127				
SL279/1	F 300010				
GIGANT					
9272681	F 15100				
9272778	F 15100				
IVECO					
1905487	F 15122				
2996882	F 15122				
7179749	F 15122				
7179751	F 15122				
MERCEDES BENZ					
000 350 0535	F 400001				
000 350 2335	F 400001				
002 980 7202	F 15125				
013 981 2205	F 15125				
013 981 2305	F 15125				
013 981 9805	F 15125				

6 \ Cross reference

Cruce de referencia

OEM	Fersa	OEM	Fersa	OEM	Fersa
SAF		VOLVO		20967828	F 200014
1003457	F 300001	1075408	F 200014	20967830	F 200015
03 200 1020 00	F 200025	1078053	F 400019	20967831	F 200013
03 200 2001 51	F 300001	3988673	F 200013	21021391	F 200013
03 434 3010 00	F 200028	3988674	F 200013	21024160	F 400013
03 434 3011 00	F 200031	3988675	F 200013	21024166	F 400013
03 434 3012 00	F 200028	20382168	F 200013	21036050	F 200014
03 434 3018 00	F 200029	20476519	F 400022	21328177	F 400018
03 434 3020 00	F 200025	20499882	F 400006	21328181	F 400018
03 434 3650 00	F 300001	20517164	F 400019	21336855	F 400021
04 200 1016 02	F 200028	20518053	F 400021	21336857	F 400021
04 200 1019 00	F 200029	20518054	F 400022	85103257	F 15127
04 200 2001 00	F 300001	20518092	F 400014	85104301	F 400019
04 200 2001 01	F 300001	20518093	F 200013	85105696	F 400007
		20518617	F 200015	85107749	F 400010
SCANIA		20518637	F 200013	85107753	F 400008
1413785	F 15097	20518661	F 200014	85110616	F 200004
1439070	F 15097	20523899	F 300010	85111448	F 400009
1443078	F 15097	20534904	F 400013	85111789	F 400010
1476945	F 15097	20535202	F 400009	85111791	F 400009
1724482	F 15097	20535244	F 400021	85114470	F 400009
1864430	F 400016	20535245	F 400021		
1868087	F 15097	20550678	F 300007		
2085471	F 400015	20558950	F 200013		
2277946	F 200014	20581399	F 200013		
2290526	F 400016	20589393	F 200015		
2290532	F 400015	20728008	F 200013		
2310169	F 15097	20764313	F 300003		
		20792439	F 200014		
SCHMITZ CARGOBULL		20792440	F 200014		
1002689	F 300001	20820402	F 400018		
100167600	F 300001	20820420	F 400006		
100167601	F 300001				





EXPERTS IN BEARING SOLUTIONS

INNOVATIVE SPIRIT

EUROPE Spain \ Zaragoza

Headquarters
Tlf: +34 976 333 850
fersa@fersa.com

Regional branch
Tlf: +34 876 269 571
fersaiberia@fersa.com

NORTH AMERICA U.S.A \ Ohio

fersa.usa@fersa.com

ASIA China \ Jiaxing

Tlf: +86 (0) 573 8271 6335
fersa.cn@fersa.com

SOUTH AMERICA Brazil

Pinhais - PR
Tlf: +55 31 325 1000
São Bernardo do Campo - SP
Tlf: +55 31 325 1000
fersa.brasil@fersa.com



www.fersa.com



8 8 0 1 0 0 0 6 0 0 1 0 0 0

CAT WHEEL END UNITS