

Sets de rodamientos cónicos

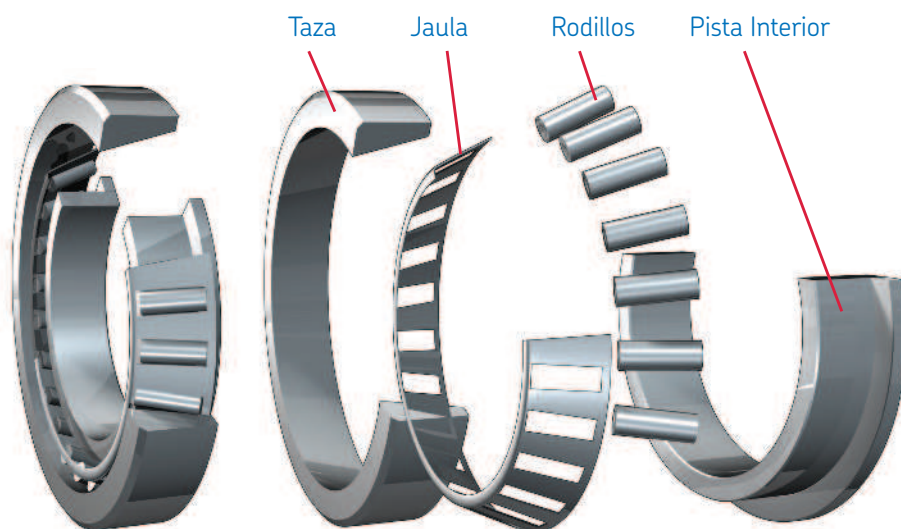
Con secciones transversales bajas y ángulos de contacto precisos, los sets de rodamientos de ruedas cónicas SKF están diseñados para soportar cargas axiales y radiales cuando se montan con el espacio adecuado.

Los rodamientos de rodillos cónicos se utilizan normalmente en las ruedas delanteras y traseras de muchos vehículos y remolques de utilidad. Los rodamientos se utilizan generalmente en pares, y contienen un anillo interior y un anillo exterior, que se combinan con los rodillos con precisión.



Características y Beneficios

- Reduce considerablemente la fricción y aumenta la capacidad de carga
- Aumenta significativamente la confiabilidad bajo cargas pesadas y condiciones desalineadas
- Cada set contiene una taza y un cono emparejados diseñados para instalarse fácilmente y maximizar el rendimiento y la vida útil de los rodamientos
- La ingeniería de precisión permite que los rodamientos cónicos SKF se ajusten fácilmente en el espacio libre o se ajusten entre el conjunto de taza y cono
- Ayuda a prevenir fallas prematuras
- Aumenta el tiempo de actividad de camiones y remolques
- Amplia gama de rodamientos de rodillos cónicos en pulgadas y tamaños métricos



Sets de rodamientos cónicos e intercambios de la competencia

Número de conjunto estándar de SKF	Sets de rodamientos de tolerancia especial SKF	Aplicación general del rodamiento	Componentes SKF		Intercambios de la competencia	
			No. Cono	No. Taza	No. de Set BCA	No. de Set Timken
SET401	SET430	Eje de Tracción R (exterior)	BR580	BR572	HD206	SET401
SET402	—	Eje de Tracción R (exterior)-Mack	BR582	BR572	HD211	SET402
SET403	SET429	Eje de Tracción R (interior)	594-A VP	592-A VP	HD203	SET403
SET404	—	Eje de Tracción R (interior)-Mack	598-A VP	592-A VP	HD204	SET404
SET405	—	Eje de Remolque (interior) y Eje de Tracción Trasero/Eje de Remolque (exterior)	BR663	BR653	HD207	SET405
SET406	SET428	Eje de Dirección FF (exterior)	BR3782	BR3720	HD205	SET406
SET407	—	Eje Trasero (interior) y Eje de Dirección Delantero (exterior)	BR28682	BR28622	HD213	SET407
SET408	—	Eje de Tracción L (exterior)	BR39590	BR39520	HD210	SET408
SET409	—	Eje de Dirección Frontal (exterior)-Mack	BR45280	BR45220	HD219	SET409
SET410	—	Eje de Dirección Frontal (interior)	BR45284	BR45220	N/A	SET410
SET411	—	Eje de Tracción L (interior)	BR47686	BR47620	HD209	SET411
SET412	—	Eje de Dirección FF (interior) y Eje de Remolque N (exterior)	HM212047 VP	HM212011 VP	HD202	SET412
SET413	SET427	Eje de Dirección FF (interior) y Eje de Remolque N (exterior)	HM212049 VP	HM212011 VP	HD200	SET413
SET414	SET431	Eje de Remolque N (interior)	HM218248 VP	HM218210 VP	HD201	SET414
SET415	SET432	Eje de Remolque P (interior y exterior)	HM518445 VP	HM518410 VP	HD208	SET415
SET416	—	Eje de Remolque	BR45291	BR45220	N/A	SET416
SET417	—	Eje de Remolque	BR47890	BR47820	N/A	SET417
SET418	—	Eje de Dirección Frontal (interior)	H715334 VP	H715311 VP	N/A	SET418
SET419	—	Eje de Dirección Frontal (interior)	H715343 VP	H715311 VP	N/A	SET419
SET420	—	Eje de Dirección Frontal (interior)	H715345 VP	H715311 VP	N/A	SET420
SET421	—	Eje Trasero (interior)-Mack	HM516449-A VP	HM516410 VP	HD214	SET421
SET422	—	Eje Trasero (interior)-Mack	HM516449-C VP	HM516410 VP	HD212	SET422
SET423	—	Eje de Dirección FL (interior)	6461-AVP	BR6420	HD218	SET423
SET424	—	Eje de Dirección FL (exterior)	555-S VP	552-AVP	HD217	SET424
SET425	—	Eje de Dirección Frontal/Eje de Remolque (interior) y Eje Trasero (exterior)-Mack	BR567	BR563	HD216	SET425
SET426	—	Eje Trasero (exterior)-Mack	BR47679	BR47620	HD215	SET426
SET433	—	Juego Cónico de Uso Pesado	BR594	592-A	N/A	N/A
SET439	—	Eje de Dirección FF (interior) -Volvo	HM212049-XVP	HM212011 VP	N/A	SET439
SET499	—	Juego Cónico de Uso Pesado	BR687	BR672	N/A	N/A



Vea videos técnicos y de productos detallados en www.skfpartsinfo.tv



Síguenos en Twitter [@skfpartsinfo](https://twitter.com/skfpartsinfo) para estar al tanto de toda la información técnica y de producto más reciente.