

RODAMIENTOS ESPECIALES DE BOLAS O RODILLOS DE TIPO AXIAL O DE CONTACTO ANGULAR PARA SISTEMAS DE DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN.

Los rodamientos de las series ACS0000(00), SAC0000, T00(00), 00TAG00

Rodamientos especiales de bolas o rodillos de tipo axial o de contacto angular para sistemas de dirección y suspensión.

Los rodamientos de las series ACS0000(00), SAC0000, T00(00), 00TAG00 son rodamientos especiales de bolas o rodillos de una hilera, del tipo con contacto angular o axiales de aplicación común en sistema de dirección, suspensión (King Pin).

Al igual que muchas otras series especiales Koyo de aplicaciones automotrices, por lo general tienen dimensiones no estándares, y no se rigen por la norma ISO en sus designaciones o forma de codificar, las cuales son particulares de Koyo.

SISTEMAS DE DESIGNACIÓN

00TAG00 = Rodamiento axial tipo King Pin

Los 2 primeros números indican el diámetro interno en mm. Los 2 números siguientes al código TAG.

ACS 00 00 (00) = Rodamiento axial de bolas con contacto angular para sistema de dirección

Siglas de su nombre en inglés: Angular Contact Thrust BB for Steering. Los dígitos de izquierda a derecha indican el diámetro dividido entre 5= $d/5$ (en mm), el diámetro externo D (en cm) y cuando aparecen el ancho B del a.i (en cm) respectivamente. Todos los valores son aproximados.

SAC 00 00 = Rodamiento especial de bolas con contacto angular

Siglas de su nombre en inglés Special dimensional Angular Contact BB.

Los 2 dígitos siguientes al prefijo "SAC" indican el diámetro interno "d" en mm.

Los 2 últimos dígitos indican el diámetro externo "D" en mm.

T 00 (00) = Rodamiento axial ensamblado

Sigla de su nombre en inglés "Thrust Bearing Assemblies".

Los 2 primeros dígitos después del prefijo T indican el diámetro interno "d" en mm en valor aprox.

Los 2 últimos dígitos (cuando aparecen) indican el diámetro externo D en mm, en valor aprox.

Rodamientos de bolas y rodillos, series especiales -con contacto angular, axiales- anillos espaciadores

Designación	Número de parte (O.E.M)	Fabricante	Aplicación	Dimensiones Principales (unidad: mm)				
				d	D	T ancho ttl.	B ancho a.i.	C ancho a.e.
Serie TAG...								
28TAG12-1RS	0183-33-053	MAZDA	RUEDA DELANTERA	28,00	51,60	15,80		
28TAG12-1RS	MB025396,..97	MITSUBISHI	RUEDA DELANTERA	28,00	51,60	15,80		
28TAG12-1RS	MT420062	MITSUBISHI	RUEDA DELANTERA	28,00	51,60	15,80		
35TAG12	N/D	N/D	N/D	35,00	64,00	19,00		
35TAG802	MH041001	MITSUBISHI	EJE DELANTERO	35,00	65,00	18,40		
Serie ACS 00 00								
AC523438-1	N/D	HYUNDAI	CARGADOR (LOADER)	260,00	340,00	33,00		
AC523438-1	33050BAA-033	KAWASAKI	MAQ.CONST. (Rueda-Caja red.)	260,00	340,00	33,00		
ACS0304	90369-40018	TOYOTA	DIRECCIÓN	17.2 (Ref.)	40,00		11,00	
ACS0304-2	N/D	MAZDA,SUZUKI	DIRECCIÓN	14.8 (ref.)	35,00		10,50	
ACS0304-2	N/D	MAZDA,SUZUKI	DIRECCIÓN	14.8 (ref.)	35,00		10,50	
ACS0304-4	90369-40059	TOYOTA	DIRECCIÓN	17.2 (Ref.)	40,00		13,00	
ACS0304K-2	90363-13004	TOYOTA	Columna/dirección (antes ACS0304k1)		35,00			11,00
ACS0304K-3	90363-15015	TOYOTA	Columna de dirección	15.00(ref.)	35,20		11,00	12,00
ACS0305	MB080355	MITSUBISHI	Columna de dirección	16,00	52,00			15,00
ACS0305	N/D	HYUNDAI (camión)	Columna de dirección	16,00	52,00			15,00
ACS0305	900436307000	DAIHATSU	Columna de dirección	16,00	52,00			15,00
ACS0404	90369-41017	TOYOTA	DIRECCIÓN	19,00	41,00		11,00	
ACS040412	90369-43001	TOYOTA	DIRECCIÓN	19,00	43,00		12,50	
ACS040412	MB166565	MITSUBISHI	DIRECCIÓN	19,00	43,00		12,50	
ACS0404F	5666683/93	GENERAL M.	DIRECCIÓN	20.42 (R)	38,10		7,77	
ACS040514	N/D	N/D	SIST. DIRECCIÓN	20,00	47,00		14,00	14,00
ACS0405D-2	48190-82100	NISSAN	SIST. DIRECCIÓN	20,00	52,00		15,00	
ACS0405J-4	90369-19001	TOYOTA	SIST. DIRECCIÓN	19,50	47,00		13,50	
ACS0405J-4	48025-01N00	NISSAN	SIST. DIRECCIÓN	19,50	47,00		13,50	
ACS0506-2 (a.e)	90363-25046	TOYOTA	SIST. DIRECCIÓN	25,00	62,00		18,25	
ACS0506-2 (a.i)	90363-25046	TOYOTA	SIST. DIRECCIÓN	25,00	41,50		13,00	
ACS0605-1	90363-28003	TOYOTA	SIST. DIRECCIÓN	26,00	36,50		11,00	

Rodamientos de bolas y rodillos, series especiales -con contacto angular, axiales- anillos espaciadores								
Designación	Número de parte (O.E.M)	Fabricante	Aplicación	Dimensiones Principales (unidad: mm)				
				d	D	T ancho ttl.	B ancho a.i.	C ancho a.e.
Serie SAC 00 00								
SAC0347	30435-M3000	NISSAN	EMBRAGUE	3,00	47,00	16,50	13,00	14,00
SAC0347	30435-M0100	NISSAN	EMBRAGUE	3,00	47,00	16,50	13,00	14,00
SAC2647-1	N/D	HONDA	MOTOCICLETA	26,00	47,00		15,00	
SAC3055-1	N/D	HONDA	MOTOCICLETA	30,00	55,00	11,00	6,00	
Serie T....								
T126L4	508E 3123B	FORD (tractor B600,B750)	Sist. dirección (tornillo sin fin)	32,00	55,00	15,88		
T126L4	195175 M1	MASSEY FERGUSON (tractor)	Sist. dirección (tornillo sin fin)	32,00	55,00	15,88		
T22R-1	9-00094-047	ISUZU	N/D	22,00	40,00	12,80		
T25R-1	9-00094-049-0	ISUZU	EJE DELANTERO	25,00	45,00	13,00		
T28-1	90367-28011	TOYOTA	EJE DELANTERO	28,00	53,00	16,50		
T3563RS5	9882-35103	HINO	EJE DELANTERO (King Pin)	35,00	62,60	18,00		
T3563RS-8	9882-35102B	HINO (Ranger)	EJE DELANTERO	35,10	62,60	17,00		
T38R-3	9-00094-038	ISUZU	EJE DELANTERO	38,30	65,88	19,40		
T4070	90367-40005	TOYOTA	EJE DELANTERO	40,50	70,00	18,20		
T4072RS	9882-40101A	HINO	EJE DELANTERO (King Pin)	40,00	72,00	19,00		
T4075RS	9882-40103	HINO/Ranger	EJE DELANTERO (King Pin)	39,60	75,00	20,00		
T45R-2	9-00094-074	ISUZU	PIVOTE DIRECCIÓN (King pin).	45,00	72,60	22,00		
T4779A	40034-90004	NISSAN-(camión)	N/D	47,00	79,00	23,00		
T5082RS	9882-50104	HINO	EJE DELANTERO (King Pin)	50,20	82,00	19,00		
T5085RS	9882-50107	HINO (camión)	EJE DELANTERO (King Pin)	49,60	85,00			
T50RC	9-00094-115	ISUZU	EJE DELANTERO	50,00	82,00	22,00		
T50RC	1-09829-027	ISUZU	EJE DELANTERO	50,00	82,00	22,00		
Anillos C0...								
C06	MA125944	MITSUBISHI	Ruedas (usado con 30BCDS2)	30,00	42,00	16,00	16,00	
C06	42423-20020	TOYOTA	RUEDAS	30,00	42,00	16,00	16,00	
C014	42423-21011	TOYOTA	Ruedas(usado con 35BCDS2A1)	35,00	52,00	18,00	18,00	
C014B	MA125987	MITSUBISHI	Ruedas (usado con 6207-2NSLC3)	35,00	52,00	16,00		
C00178	N/D	N/D		28,00	55,00	17,40		

Rodamientos de bolas y rodillos, series especiales -con contacto angular, axiales- anillos espaciadores

Designación	Número de parte (O.E.M)	Fabricante	Aplicación	Dimensiones Principales (unidad: mm)				
				d	D	T ancho ttl.	B ancho a.i.	C ancho a.e.
C00797	N/D	N/D	(aro ext.plást.+rodillos con jaula)	30,00	38,00	18,00		
C00778	MD719318	MITSUBISHI	transmisión	34,85	42,00	9,40	9,40	
Otras series								
SB0711B62RKSC3	N/D	N/D	Montacarga (Rodam. HIC)	35,00	105,50	28,00	21,00	
SB0809SH2-9T2CS33	N/D	YAMAHA	CIGÜEÑAL	40,00	94,00	23,00	23,00	
SB1716BBNSRSH2CS98	5566510	EATON	Transmisión	85,00	160,00	33,00	33,00	