

YUGOS FLECHA

Para un ensamble perfecto

Como líder en tecnología y fabricación de barra cardán y sus componentes, aquí te presentamos la gran variedad de yugos flecha que te ayudaran al ensamble correcto con los yugos deslizables de la barra cardán inter-ejes. Todos nuestros yugos flecha están fabricados bajo las más rigurosas especificaciones de equipo original que Meritor® abastece.

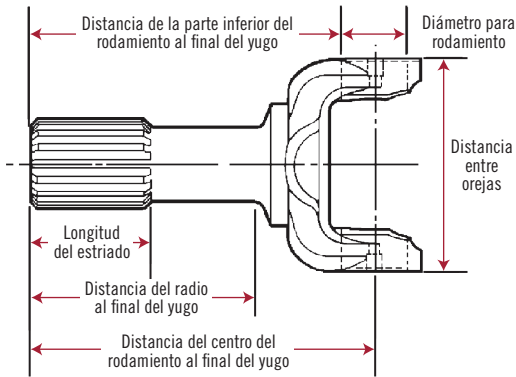
El portafolio Meritor incluye todos los componentes de reemplazo que la barra cardán de tu unidad necesita para su máximo desempeño.

Características y beneficios

- Producto de Equipo Original.
- Acero de la mejor calidad.
- Estriado más largo para un mejor desempeño.
- Medidas exactas de acuerdo a especificación para un ensamble perfecto en tu unidad.
- Montaje sencillo de las crucetas al ser Meritor el fabricante de Equipo Original.
- Diseño Meritor con mamelones para balanceo para un perfecto equilibrio estático.
- Tratamiento térmico de templado en todos los yugos en la zona de la flecha y parte del estriado para una mayor durabilidad.



Yugos flecha Meritor®



Nota: Todo el estriado esta recubierto con nylon

Oferta de yugos flecha Meritor de mayor demanda

Serie	Meritor Genuine	Meritor	Tipo	Estriado: diámetro y no. de estrías	Distancia entre orejas	Diámetro para rodamiento	Longitud del estriado	Distancia del centro del rodamiento al final del yugo	Distancia del radio al final del yugo	Distancia de la parte inferior del rodamiento al final del yugo	Ángulo de trabajo	Cruceta					
131N		131N8221	OSR	1.38" - 16	3.47"	1.06"	1.92"	4.56"	3.22"	4.03"	16°	CP153X o CP200X					
135N		135N8261	OSR	1.50" - 16	3.63"	1.19"	2.00"	5.19"	3.06"	4.595"	20°	CP178X					
141N		141N821191	OSR	1.50" - 16	4.97"	1.19"	2.00"	4.97"	3.25"	4.375"	16°	CP141N o CP160X					
148N		148N821121	OSR	1.562" - 16	4.19"	1.38"	2.75"	6.75"	4.50"	6.06"	22°	CP148N o CP188X					
17N		17NYSM40177	BP	2.50" - 16	6.09"	1.94"	2.73"	12.12"	7.87"	11.15"	45°	CP280X o M280X					
		17NYSM40169											3.23"	13.13"	8.88"	12.16"	45°
		17NYSM40201											3.43"	14.10"	9.85"	13.13"	47°
		17NYSM40203											3.46"	16.28"	11.47"	15.31"	45°
		17N8211711					3.50"	10.03"	6.69"	9.06"	31°						
		17N8211712						10.66"	7.31"	9.69"	31°						
		17N8211712						11.16"	7.81"	10.19"	31°						
		17N8211715						13.00"	9.59"	12.03"	31°						
		17N8211715					4.00"	13.09"	9.344"	12.12"	45°						
		17N8210912						13.16"	9.47"	12.19"	31°						
		17N8213414						14.00"	9.875"	13.03"	45°						
		17N8210614						16.88"	12.06"	15.91"	45°						
	17N8210619	17.50"	12.69"	16.53"	45°												
20R		20RYSM4047	OSR	2.50" - 16	7.00"	2.06"	3.45"	13.45"	9.42"	12.42"	42°	CP20RPLS1					
		20RYSM4048											13.70"	9.42"	12.67"		
		20RYSM4049											14.20"	9.73"	13.17"		
		20RYSM4050											14.70"	10.23"	13.67"		
		20RYSM4051											15.20"	10.73"	14.17"		
		20RYSM4052											15.70"	11.23"	14.67"		
		20RYSM4053											16.20"	11.73"	15.17"		
25R		25RYSM4811	OSR	3.00" - 16	8.33"	2.06"	3.7"	14.36"	9.02"	13.33"	47°	CP25RPLS1					
170N o SPL170		170N8271X	PRD	3.425" - 34	6.03"	2.17"	5.96"	13.85"	10.334"	12.765"		US170X					
		170N8221X											3.858" - 38	4.12"	11.81"	7.696"	10.725"
250N o SPL250		250N8221X	PRD	3.858" - 38	5.99"	2.36"	3.26"	11.81"	8.555"	10.63"		US250X					

OSR: Outside snap ring o sujeción con seguros

BP: Bearing plate o sujeción con tornillos

PRD: Placa retenedora doble



Cummins Inc.
 Box 3005
 Columbus, IN 47202-3005
 EE. UU.

cummins.com

FBC006
 Producido en México 3/23
 ©2023 Cummins Inc.