

# Reemplazo de rodamientos TIMKEN, rodamientos de intercambio NSK

Solicite con urgencia el precio (cotización) del / los artículo (s) mencionado (s) a continuación.

Cojinete

PN: G49340A (Torrington)

Cuerpo No.:IU3UN3095-C

Modelo: [rodamiento de rodillos cónicos de empuje tipo tthd](#)

OD: 16 1/2 "

ID: 8 1/8 "

Thk: 4 3/4 "

Para N69 Swivel

Cantidad: 1 unids precio EXW

Aceptamos los rodamientos NSK. Esperamos recibir su respuesta más rápida.

[Tipo TTHD-Empuje Rodamiento](#) de rodillos cónicos

Los rodamientos TTHD constan de dos carreras de empuje, un conjunto de rodillos y una jaula. Este diseño puede crear hasta

hasta un 40 por ciento más de capacidad que los rodamientos cilíndricos y esféricos con el mismo sobre

dimensiones.

La configuración de los rodamientos TTHD crea un beneficio llamado verdadero movimiento de rodadura. Las extensiones

de los caminos de rodadura y los rodillos convergen en un punto común (el vértice) en el eje de rotación. Como un

Como resultado, el verdadero movimiento de rodadura reduce la generación de calor y el desgaste en las carreras y los rodillos.

Rangos de tamaño:

ID 34.925 mm a 1352.550 mm (1.3750 pulg. A 53.2500 pulg.)

OD 76.200 mm a 1524.000 mm (de 3.0000 a 60.0000 a)

[Atributos de diseño:](#)

Fabricamos cojinetes de acero de calidad superior, con cojinetes de acero carburizados y contamos con un disco duro,

superficie resistente a la fatiga y un núcleo duradero y resistente a las grietas para maximizar la vida útil. Alto-

Los materiales de calidad también proporcionan una alta resistencia a los golpes en

aplicaciones de carga pesada.

Timken diseñó TTHDs para alta capacidad de carga de empuje y aplicaciones con presiones incrementadas.

El verdadero movimiento de balanceo de los TTHD permite velocidades más altas con una inclinación mínima del rodillo o

patinar

Los perfiles especiales en [TTHDs](#) crean una geometría avanzada y minimizan la tensión del borde

Concentraciones causadas por altas cargas de empuje.

El material mejorado, los acabados especiales y la precisión aumentada también se pueden aplicar para ampliar aún más

teniendo vida.

La capacidad de rodamiento adicional está disponible con el diseño TTHDFL, que cuenta con una jaula diferente y

Una carrera de empuje plano.

Aplicaciones:

Los rodamientos tipo TTHD están diseñados para su uso en:

1. Herramientas de máquina
2. Molino se encuentra
3. Pozo de petróleo gira
4. Extrusoras de plástico
5. Refinadores de pulpa

**SPECIFICATION OF BEARING.**

Sr .No	DESCRIPTIONS	Unit	MOGE	Quantity
			Requested Specifications	
<b>A</b>	<b>MAIN BEARING</b>		<b>National Oil Well Varco, USA Brand</b>	
1	<b>Main Bearing Complete</b>	Nmb	G 49340-A	1
			BODY NO-IU 3 U N 3095	
	<b>TYPE</b>		TTHD or TTHDFL	
	<b>OD</b>	IN	16.5	
	<b>ID</b>	IN	8.125	
	<b>Thickness</b>	IN	4.75	
	<b>Materials</b>		GCr15/Croom Steel	
	Requirement	Supplier shall need to provide detail technical specification and LOA or confirmation letter from each manufacturer.		



