



# Sprocket Rollers

Ensamblajes para Sprockets de Cadena Ancha de Arrastre y de Tambor

Si necesitas partes de repuesto o un ensamble completo nuevo, *Martin* es en quien debes confiar para Sprockets Rollers MTO y Ensamblajes de Tambor



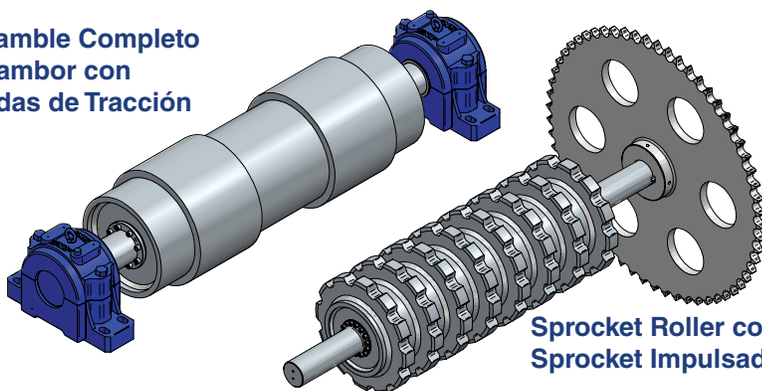
Sprocket Roller para Cadena de Arrastre

Sprocket Roller para Cadena de Clase Ingeniería

*Martin* fabrica **Sprocket Rollers** (o **Ensamblajes de Tambor**) en cualquier diámetro y longitud ya sea en construcción sobre un eje, en construcción con buje desmontable o con construcción de eje corto tipo "muñón".

Cualquiera que sea el patrón específico de ensamble que se ajuste a la aplicación, *Martin* puede poner cualquier **Sprocket Accu-Torch®** o para **Cadena Ancha de Arrastre en el Núcleo del Rodillo**.

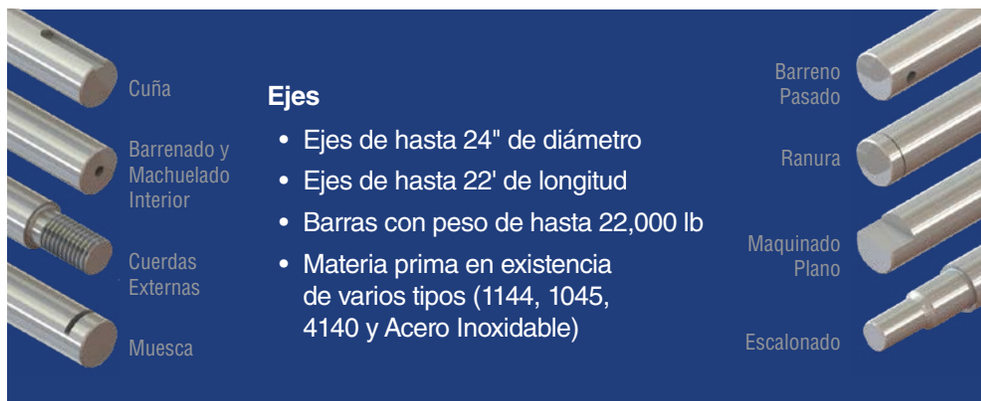
Ensamble Completo de Tambor con Ruedas de Tracción



Sprocket Roller con Sprocket Impulsado

## Tipos:

- Ensamblajes Completos de Hileras Múltiples montados en Tambores de Servicio Pesado y suministrados con Ejes y Rodamientos
- Todos los tipos para Cadena Ancha de Arrastre de acero usan Dientes Forjados
- Los tipos Dobles Sencillos usan acero de alto carbón
- Ruedas de Tracción



## Ejes

- Ejes de hasta 24" de diámetro
- Ejes de hasta 22' de longitud
- Barras con peso de hasta 22,000 lb
- Materia prima en existencia de varios tipos (1144, 1045, 4140 y Acero Inoxidable)

## Sprocket:

- Sprockets para cualquier tipo de Cadena de Clase Ingeniería o Cadena Ancha de Arrastre
- Sprockets con cualquier tipo de bujes, sistemas de sujeción sin cuña o con sistemas para soldar a los ejes
- Barrenos concéntricos a la línea de paso, se mantiene la tolerancia de paso
- Extensa capacidad para fabricaciones especiales

## Rodamientos de Rodillos:

- Se puede montar en el eje del Sprocket Roller cualquier tipo de Rodamiento
- Se puede montar cualquier tipo de rodamiento en el cuerpo del ensamble para crear un Sprocket Roller de "Eje Muerto"

## Beneficios Adicionales:

- Endurecimiento por Flama y por Inducción
- También se pueden suministrar en Hierro Colado
- Tambores Bridados

Conozca más sobre *Martin* y sus soluciones en Manejo de Materiales:

[martinsprocket.com](http://martinsprocket.com) • +52 722 276 0800