

## Correa Dentada T10 ABIERTA (Ancho 32mm.)



>  
Correa dentada T de paso 10 abiertas ancho 32mm.

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio base con impuestos

Precio de venta 4,24 €

Cantidad de impuestos

3-5 Days



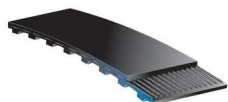
[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

**Correas dentadas sincronas T-10 de alta calidad abiertas y un ancho de 32mm.**

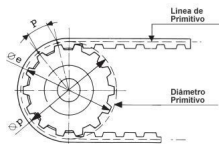


Nuestras correas dentadas son el resultado de un perfeccionamiento consecuente. Las distintas experiencias con correas de tipo estándar han sido aplicadas en esta generación de correas. Con la nueva mezcla de poliuretano de mayor rendimiento y durabilidad, esta generación dispone, con relación a las correas estándar habituales, de un incremento del rendimiento de hasta el 30%. Esta correa posibilita soluciones de transmisión compactas que reducen los costes ya en la nueva adquisición de correas y poleas. La óptima combinación de los componentes de tejidos de poliuretano y acero garantiza una solución altamente rentable para las más diversas áreas de aplicación. Son fácilmente identificables por su dorso; donde encontramos siempre indicada longitud, paso y anchura de la correa.



## Características

- Debido a la calidad mejorada del material se ha podido mantener invariable la dureza en aprox. 87 Shore A, de tal manera que se mantiene la elevada flexibilidad.
- Debido a los nuevos materiales, la correa dispone de una mejor estabilidad a los UV. Los rayos UV no generan "efectos en profundidad".
- Las correas disponen de una resistencia mejorada a la hidrólisis. Se resisten mejor la elevada humedad del aire y el contacto directo con agua.
- Se ha incrementado notablemente la estabilidad a largo plazo de las correas. La tensión previa de las correas permanece casi constante durante el tiempo de marcha. La resistencia a la rotura se reduce al mínimo durante la duración.



## Ventajas

- Mayor transmisión de potencia; hasta un 30% con relación a las correas dentadas estándar de poliuretano habituales en los comercios
- Mayor vida útil a través de materiales optimizados
- Elevada flexibilidad a través de materiales optimizados
- Funciona en todas las poleas dentadas estándar habituales del mercado
- Bajo pedido, disponible con recubrimiento, con levas o con procesamiento mecánico

