

Correa Dentada HTD 8M (Ancho 85mm.)



>
Correas dentadas HTD8M de alta calidad y un ancho de 85mm.

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos

Precio de venta 56,67 €

Precio de venta sin impuestos 56,67 €

Cantidad de impuestos

2-3 Days



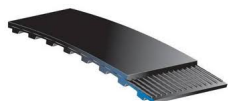
[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Correas dentadas HTD-8M de alta calidad y un ancho de 85mm.

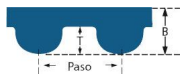


Gracias a la geometría curvilínea de los dientes de la correa HTD® elimina la concentración de tensión en la base de los dientes, lo que permite aumentar las prestaciones y la duración. Las correas HTD® 8M, 14M y 20M son particularmente adecuadas para transmisiones de alto rendimiento. Gracias a su larga duración y bajo coste de mantenimiento, sirven para un amplio abanico de aplicaciones (máquinas herramientas, industria textil, papelera, etc.). Son fácilmente identificables por su dorso; donde encontramos siempre indicada longitud, paso y anchura de la correa.



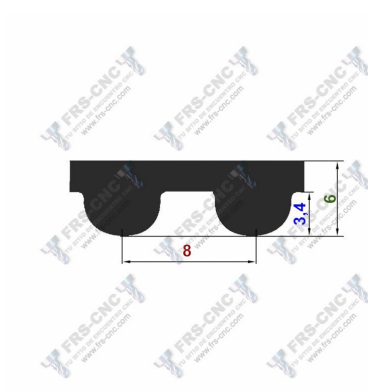
Construcción

- El dentado de forma curvilínea especial mejora la distribución de la tensión y permite una carga total más alta.
- Los dientes de elastómero están acabados y espaciados con precisión para que la correa encaje de manera uniforme en las gargantas de la polea.
- Un fuerte revestimiento de nylon protege los dientes.
- Las cuerdas de tracción son fuertes, flexibles y resistentes a la dilatación.
- El dorso resistente de elastómero protege la correa de la contaminación ambiental y del desgaste causado por la fricción si se transmite la potencia por el dorso de la correa.
- Las correas con pasos 8M y 14M son conformes a la serie ISO 13050.



Ventajas

- Potencia de transmisión hasta 1000 kW.
- No hay deslizamiento. El engranaje suave de los dientes de la correa HTD® en la polea elimina las variaciones de velocidad.
- Amplia gama de velocidades.
- Funcionamiento económico. No se necesita lubricar ni ajustar la correa por causa del estiramiento o desgaste.
- Eficacia mecánica elevada. La construcción de la correa minimiza la acumulación de calor. Se reduce la tensión de la correa, ya que no se necesita fricción para transmitir la carga.
- Velocidad constante de la polea receptora.
- Larga duración gracias a la excelente resistencia a la abrasión en aplicaciones en las que las cadenas o engranajes se gastan en pocos meses.



M8 Dimensiones

ATENCIÓN: Las medidas marcadas con 8M• son para cantidad mínima y largo plazo de entrega.

Refª	Long. primitiva mm.	Nº dientes
288 8M	288,00	36
320 8M	320,00	40
352 8M	352,00	44
376 8M	376,00	47
416 8M	416,00	52
424 8M	424,00	53
480 8M	480,00	60
512 8M	512,00	64
520 8M	520,00	65

536 8M	536,00	67
560 8M	560,00	70
576 8M	576,00	72
584 8M	584,00	73
600 8M	600,00	75
608 8M	608,00	76
624 8M	624,00	78
632 8M	632,00	79
640 8M	640,00	80
656 8M	656,00	82
672 8M•	672,00	84
680 8M	680,00	85
712 8M	712,00	89
720 8M	720,00	90
744 8M•	744,00	93
760 8M	760,00	95

ATENCIÓN: Las medidas marcadas con 8M• son para cantidad mínima y largo plazo de entrega.

Seleccione la cantidad de dientes que necesite para conocer el precio de la correa.