

## Poleas HTD 3M Ancho 9



>

Polea dentada para correas HTD 3M ancho 9mm.

Calificación: Sin calificación

### **Precio**

Precio base con impuestos

Precio de venta 7,30 €

Precio de venta sin impuestos 7,30 €

Cantidad de impuestos

2-3 Days

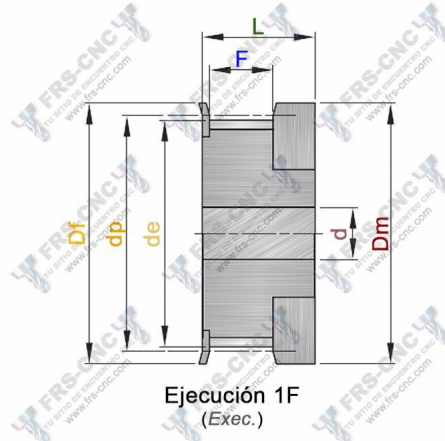


[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

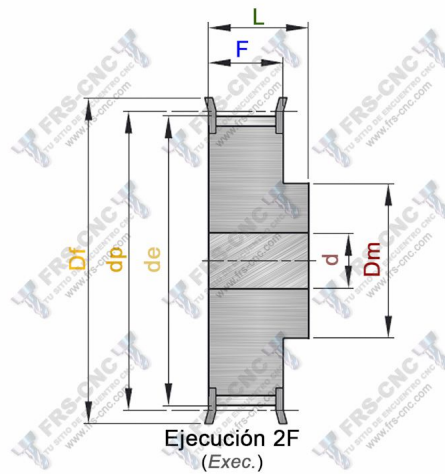
Polea dentada paso métrico serie "HTD" paso 3m ancho correa de 9mm.

La aplicación de las poleas dentadas se aconseja en transmisiones rígidas donde no puedan existir deslizamiento de la correa en las poleas. Las poleas métricas de paso HTD3M para correas de un ancho de 9mm. Las poleas de paso métrico HTD 3M que usted puede comprar en nuestra tienda online están fabricadas en aluminio UNI9006-T6, acero o fundición. Según el diámetro del cubo disponen de un taladro de centrado o punto de centrado. Según el número de pasos de la polea de paso HTD-3M se fabrican con distinta ejecución. Puede ver las distintas ejecuciones de las poleas de paso HTD en las tablas y gráficos adjuntos. Tenemos a su disposición nuestro servicio de mecanizado para adaptar el taladro de eje a sus necesidades. Puede indicarlo en las opciones de compra, donde se le mostrara tanto el precio de la polea junto con la opción de mecanizado del eje. Debe de tener en cuenta que dependiendo de el número de dientes de la polea métrica HTD como de la ejecución de la misma se puede mecanizar hasta un diámetro máximo de eje. El mecanizado incluye un prisionero de bloqueo del eje con la polea.



Ejecución

| Nº dientes | C |
|------------|---|
| 10         | 1 |
| 12         | 1 |
| 14         | 1 |
| 15         | 1 |



Ejecución

| Nº dientes | C |
|------------|---|
| 16         | 1 |
| 18         | 1 |
| 20         | 1 |
| 21         | 2 |
| 22         | 2 |
| 24         | 2 |
| 26         | 2 |
| 28         | 2 |
| 30         | 2 |
| 32         | 3 |
| 36         | 3 |
| 40         | 3 |
| 44         | 4 |

Ejecución

| Nº dientes | C |
|------------|---|
| 48         | 4 |
| 60         | 5 |
| 72         | 6 |

