



## CORREA ARRASTRE SILICONA T10X720X25MM

La correa de arrastre de silicona T10X720X25MM es un componente de transmisión industrial diseñado para aplicaciones que requieren precisión, resistencia y durabilidad. Su diseño dentado permite una transmisión de potencia eficiente, evitando deslizamientos y asegurando un funcionamiento óptimo en maquinaria automatizada. Está fabricada con silicona de alta calidad, lo que le otorga resistencia a temperaturas extremas, agentes químicos y abrasión.

### Beneficios:

- Alta resistencia al desgaste para mayor vida útil en sistemas de arrastre
- Estructura flexible y reforzada que minimiza la elongación y maximiza la estabilidad dimensional
- Material de silicona antiadherente, ideal para aplicaciones donde se requiere limpieza y precisión
- Reducción de ruido y vibraciones, proporcionando un desempeño más eficiente y silencioso

- Código de modelo: T10X720X25MM
- Material: Silicona reforzada con fibra de alta resistencia
- Paso: 10 mm (T10)
- Longitud total: 720 mm
- Ancho: 25 mm
- Número de dientes: 72
- Resistencia a la temperatura: -40°C a 220°C
- Dureza: 70-80 Shore A
- Coeficiente de fricción: Bajo, ideal para sistemas de transporte de precisión

### • IMAGEN REFERENCIAL

