



Correas dentadas NARROW SPX (estrechas), según DIN 7753 T1 e ISO 4184. Estas correas trapeciales se utilizan en ingeniería mecánica ligera y pesada. En comparación con las correas convencionales, las correas trapeciales BANDO SPX presentan las siguientes ventajas:

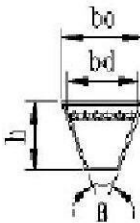
- Elevada proporción de eficiencia (menor generación de calor)
- Aumento de la capacidad de transmisión de potencia (hasta un 70 % más que las correas convencionales).
- Menores requisitos de espacio (menor diámetro de las poleas)
- Más duración (poco mantenimiento)

Construcción:

1. Refuerzo de tejido impregnada de cloropreno
2. Fuertes elementos de tracción de poliéster.
3. Mezcla de caucho de empotramiento.
4. Especialmente resistente a las influencias ambientales como calor, ozono, luz solar y efectos de la intemperie.

Características del producto:

- Compatibles en juegos
- Resistentes a temperaturas desde -30°C hasta $+90^{\circ}\text{C}$
- Eléctricamente conductoras.
- Limitada resistencia al aceite.
- Altamente resistentes al fuego.
- Especialmente resistentes a las influencias ambientales como calor, ozono, luz solar y efectos de la intemperie.



Sección	Ancho superior bo[mm]	Espesor h [mm]
SPZX	9,70	8,00
SPAX	12,70	10,00
SPBX	16,30	13,00
SPCX	22,00	18,00