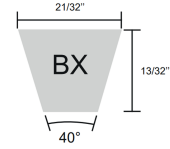


BANDA REXON POWERMAKE D BX-94

Ref.: Banda V Mega Power Perfil BX



Consideraciones: C.D. = Longitud de la Referencia (interna) / C.E. = Longitud Efectiva (externa) / X = Dientes Moldeados



Perfil BX

Ancho Superior: 17 mm
 Altura: 11 mm
 Ángulo: 40° +/- 1°

MATERIALES:

Descripción Técnica	1-Cuerpo y Dientes	2-Elemento Tensor	3-Elemento de Protección	4-Elemento Amortiguador	5-Elemento Aislante	6-Envoltura (Cobertura)
Banda Rexon Megapower BX-94	Caucho Sintético - EPDM	Cordón de Poliéster	Tejido mixto algodón/poliéster engomado	Caucho Sintético - EPDM	Caucho Sintético - EPDM	Tejido mixto algodón/poliéster engomado

DESCRIPCIÓN:

Descripción del DIMENSIONES	Paso(mm)	Paso(pol)	Altura de la Banda (mm)	Altura de la Banda (pol)	Altura del diente D (mm)	Altura del diente D (pol)	Peso unitario
BX							0.46

Banda	Longitud Externa (pol)	Longitud Externa (mm)	Ancho Superior (mm)	Ancho Superior (pol)	Alto (mm)	Alto(pol)	Ángulo(°)
BX	97	2464	17	0,656	11		40°

APLICACIÓN:

Banda para diversos segmentos de la industria que utilizan máquinas y equipos que requieren transmisión de potencia permitiendo reducir o aumentar velocidades.

PROPIEDADES:

NORMAS ATENDIDAS:

	DIN 2215 - ISO 4184 / IP20 RMA
--	--------------------------------

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

OBSERVACIÓN

ACV1100094	
------------	--



¡Sigue nuestros canales digitales!

Rexon

rexon.com.mx