

BANDA REXON POWERS. SCIR HTP 8M-960/440

Ref.: Banda Sincrónica Powersinc Scir Perfil HTP 8M



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 Powersinc Scir HTP8M 960/440	Caucho Natural -Neopreno	Cordón de fibra de vidrio	Tejido Sintético engomado	Caucho Natural -Neopreno	Caucho Natural -Neopreno	Tejido de nailon impregnado con Caucho Natural Resistencia a la Abrasion

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
8M	8	0,315	6	0,236	3,38	0,133	2.635

Banda	Longitud Externa (pol)	Longitud Externa (mm)	Ancho Superior (mm)	Ancho Superior (pol)	Alto (mm)	Alto(pol)	Ángulo(°)
8M 960/440	37,8	960	440	17,323	6	0,236	

APLICACIÓN:

Aplicado en transmisiones que requieren alta precisión, alta flexibilidad y resistencia, tales como: motores de combustión interna, maquinarias, impresoras y robots industriales.

PROPIEDADES:

NORMAS ATENDIDAS:

	DIN 7722 - ISO 5289 / IP 21 RM
--	--------------------------------

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

OBSERVACIÓN

ACS1090960	
------------	--



¡Sigue nuestros canales digitales!



 rexon.com.mx