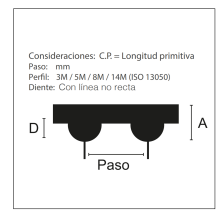
BANDA REXON POWERS. SCIR HTP 5M-425/440

Ref.: Banda Sincrónica Powersinc Scir Perfil HTP 5M







MATERIAIES:

Descripción	1-Cuerpo y	2-Elemento	3-Elemento de	4-Elemento Amortiguador	5-Elemento	6-Envoltura
Técnica	Dientes	Tensor	Protección		Aislante	(Cobertura)
Banda Rexon Powersing Scir HTP5M 425/440	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 unitário
5M	5	0,197	3,8	0,15	2,06	0,081	0.726

Banda	Longitud Externa (pol)	Longitud Externa (mm)	Ancho Superior (mm)	Ancho Superior (pol)	Alto (mm)	Alto(pol)	Ángulo(°)
5M 425/440	16,73	425	440	17,323	3,8	0,15	

APLICACIÓN:

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

PROPIEDADES: NORMAS ATENDIDAS:

DIN 7722 - ISO 5289 / IP 21 RM

CÓDIGO DEL PRODUCTO: **OBSERVACIÓN**

ACS1080425



Rexon



