



Cilindro LM

THK Catálogo General

A Descripciones de productos

Modelos ST, ST-B y STI de cilindro LM ..	A5-2
• Estructura y características	A5-2
• Tipos y características	A5-3
• Carga máxima admisible y vida nominal ..	A5-4
• Tabla de factores equivalentes.....	A5-7
• Estándares de precisión	A5-8
• Fijación	A5-8
• Eje ST.....	A5-9
• Instalación del eje ST	A5-9
Diagrama de dimensiones, tabla de dimensiones	
Modelos ST / ST-B	A5-10
Modelos ST...UU/ST...UUB.....	A5-14
Modelo MST de cilindro en miniatura ..	A5-18
• Estructura y características	A5-18
• Fijación	A5-19
• Distancia recorrida de la jaula de bolas..	A5-19
Diagrama de dimensiones, tabla de dimensiones	
Modelo MST	A5-20
Jaula de bolas de fijación por matriz Modelos KS y BS..	A5-22
• Estructura y características	A5-22
• Carga máxima admisible y vida útil.....	A5-22
• Fijación	A5-23
• Instalación de la jaula de bolas	A5-23
Diagrama de dimensiones, tabla de dimensiones	
Modelos KS / BS	A5-24
N.º de modelo.....	A5-25
• Código de modelo.....	A5-25
Precauciones de uso.....	A5-26

B Libro de soporte (separado)

Modelos ST, ST-B y STI de cilindro LM ..	B5-2
• Estructura y características	B5-2
• Tipos y características	B5-3
• Carga máxima admisible y vida nominal ..	B5-4
• Estándares de precisión	B5-8
• Fijación	B5-8
• Eje ST.....	B5-9
• Instalación del eje ST	B5-9
Modelo MST de cilindro en miniatura ..	B5-10
• Estructura y características	B5-10
• Fijación	B5-11
• Distancia recorrida de la jaula de bolas..	B5-11
Jaula de bolas de fijación por matriz Modelos KS y BS ..	B5-12
• Estructura y características	B5-12
• Carga máxima admisible y vida útil.....	B5-12
• Fijación	B5-13
• Instalación de la jaula de bolas	B5-13
N.º de modelo.....	B5-14
• Código de modelo.....	B5-14
Precauciones de uso.....	B5-15