





SEGUIDOR DE RODILLOS

ACERO INOXIDABLE



Tipo y código de pieza

Tipo	Diámetro de eje aplicable	Características	Código de pieza
 <p>RNAS.T.M (Tipo separable)</p>	<p>φ 7 ~ φ 60</p>	<p>Tipo inoxidable Tipo NAST..M sin anillo interior.</p>	<p><u>RNAS.T</u> <u>15</u> <u>M</u> <u>R</u></p> <p>↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>Tipo Diámetro interior</p> <p>Acero inoxidable R: Anillo exterior coronado Ninguno: Anillo exterior cilíndrico</p>
 <p>NAST..M (Tipo separable)</p>	<p>φ 6 ~ φ 50</p>	<p>Tipo inoxidable Anillo exterior de pared gruesa, anillo interior. Rodamiento tipo separable con rodillos de aguja combinados con jaula de precisión.</p>	<p><u>NAST</u> <u>15</u> <u>M</u> <u>R</u></p> <p>↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>Tipo Diámetro interior</p> <p>Acero inoxidable R: Anillo exterior coronado Ninguno: Anillo exterior cilíndrico</p>
 <p>NAST..MZZ (Tipo separable)</p>	<p>φ 6 ~ φ 50</p>	<p>Tipo inoxidable Rodamiento tipo separable en el que el sello laberíntico se forma con placa lateral combinada en ambos lados del anillo interior de tipo NAST. (El tipo NAST..MZZUU viene con sellos)</p>	<p><u>NAST</u> <u>15</u> <u>M</u> <u>ZZ</u> <u>UU</u> <u>R</u></p> <p>↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>Tipo Diámetro interior</p> <p>Acero inoxidable ZZ: Con placas laterales UU: con sellos Ninguno: sin sellos</p> <p>R: Anillo exterior coronado X: Anillo exterior cilíndrico</p>
 <p>NART..MR (Tipo no separable)</p>	<p>φ 5 ~ φ 50</p>	<p>Tipo inoxidable Rodamiento tipo no separable con placa lateral fijada en el anillo interior. Mitiga la carga excéntrica con forma esférica en el diámetro exterior del anillo exterior (código R). (El tipo NART..MUUR viene con sellos)</p>	<p><u>NART</u> <u>15</u> <u>M</u> <u>UU</u> <u>V</u> <u>R</u></p> <p>↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>Tipo Diámetro interior</p> <p>Acero inoxidable UU: con sellos V: complemento completo Ninguno: con jaula</p> <p>UU: con sellos R: Anillo exterior coronado Ninguno: sin sellos X: Anillo exterior cilíndrico</p>