

RIVET



RODILLO ESTÁNDAR

Rodillo metálico multipropósito



Rodillo metálico multipropósito diseñado para operar en sistemas con condiciones operacionales bajas y medias.



Diseño conforme a norma CEMA



Sensores de temperatura y vibración ROLLVOLUTION



Sello Rivet multicámara centrífugo



Rodamientos de alta resistencia y duración, con jaula metálica



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9000034218

INDUSTRIA METALMECÁNICA RIVET LTDA.
La Estera 418 Lampa, Santiago, Chile
Tel +56 2 24891030
www.rivet.cl

Ventas:
ventas@rivet.cl

Ensamblaje



Especificaciones Técnicas

Componentes	Características	Datos
Manto	Material	Acero SANS 657-3
	Diámetro tubo	73 [mm]; 89 [mm]; 101,6 [mm]; 114,3 [mm]; 127 [mm]; 152,4 [mm]; 168 [mm]; 177,8 [mm]; 193,7 [mm]; 203 [mm]; 219 [mm]
	Espesor tubo	4 – 12,7 [mm]
	TIR máxima	0,8 [mm]
	Protección superficial	Esmalte / Epóxico verde
Tapa	Material	QB 230
	Tipo	Embutida
	Protección superficial	Esmalte / Epóxico verde
Eje	Material	SAE 1045 Trefilado
	Tipo	Macizo mecanizado
	Tratamiento térmico	No aplica
	Tipo de anclaje	Calce abierto/Calce cerrado/Perforación/Tuerca hexagonal/Tuerca redonda
	Protección superficial	Aceite de protección superficial
Rodamiento	Serie	6204 - 6205 - 6305 - 6306 - 6307 - 6308 - 6310 - 6312
	Jaula	Metálica
	Marca	Según requerimiento
	Grasa	Sellado de por vida
	Tipo de lubricación	Sellado de por vida
Sello	Tipo	Sello Rivet centrífugo con cámaras de acumulación para la protección y durabilidad
	Material	PA6 GF30 - POM - NBR
	Marca y modelo	Rivet
Ensamblaje	Ajuste tapa/ manto	Interferencia
	Fijación tapa/ manto	Soldadura GMAW
	Concentricidad	0,8 - 1,5 [mm]
	Inspección	Control dimensional, funcional según norma CEMA