


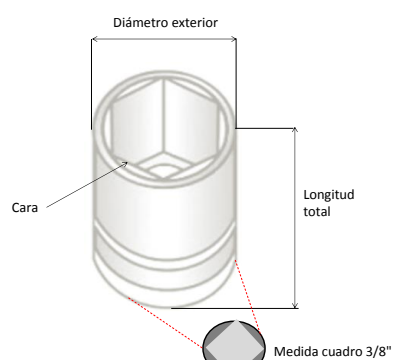
A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General	
	Acero	Torque
8113	Alto carbono resistente al impacto.	Los dados cumplen con el torque especificado por la norma ASME/ANSI B 107.2
8114		

B. Dimensiones

Producto		Dimensiones			
Cod.8114 Estándar	Cod.8113 Milimétrico	Longitud total	Diámetro exterior	Medida cuadro	Numero de caras
3/8"	10 mm	26 mm	16 mm	3/8"	6
7/16"	11 mm		16 mm		
1/2"	12 mm		16 mm		
9/16"	13 mm		18 mm		
5/8"	14 mm		20 mm		
11/16"	15 mm		22 mm		
3/4"	16 mm		24 mm		
13/16"	17 mm		26 mm		
7/8"	19 mm		28 mm		

Incluye
Riel organizador

C. Materiales y características

Código	Material	Dureza	Acabado
8113	Acero al carbono	43-46 HRc	Cromado
8114			

Empaquetado / Etiquetado



* Imagen con fines ilustrativos, para el código mencionado.

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> * Alta resistencia a la corrosión. * Brindan mayor torque. * Riel organizador. * Diseñados para trabajo pesado.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
País de origen:	Hecho en China