

TECHNICAL INSIGHT

UNA PUBLICACIÓN DE NSK EUROPE

Designación de 27 dígitos para los artículos NSK (N27)

Además de la designación básica del rodamiento de bolas y rodillos (que empieza con los 18 dígitos), NSK añade 9 caracteres al final para describir de dónde proviene el rodamiento, cómo está marcado, cómo está engrasado y en qué tipo de embalaje se suministra. Además, puede añadirse información sobre características especiales. A continuación se describen los códigos y ejemplos más comunes con sus significados. Si desea más información al respecto, consulte a su persona de contacto de NSK.

18 caracteres para identificar la serie básica de rodamientos de bolas y rodillos Para más detalles, consulte los catálogos de productos NSK									9 caracteres para identificar todos los demás aspectos del producto																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
6	2	1	2	D	D	U	C	М											D			E	E	М	S	5
Código de marca Código de origen Especial I Código del nombre de la grasa Código de la cantidad de grasa Código de embalaje																										
19	-	-	Código	de r	narca				por	ejem	plo, v	/acío:	NSK													

		codigo de embalaje
) 19	Código de marca	por ejemplo, vacío: NSK
> 20	D Código de origen	por ejemplo, vacío: Japón, D: Polonia , E: Reino Unido, J: Indonesia, N: Alemania, B: Brasil, C: Estados Unidos
> 21	□ Especial I	Por lo general, específico del OEM, por ejemplo, marca por parte del cliente
> 22	□ Especial II	Por lo general, específico del OEM, por ejemplo, documentación especial
> 23-25	EEM Código del nombre de la grasa	por ejemplo, NS7: Kyodo Yushi Multemp SRL, EEM: Exxon Mobil Polyrex EM , YRL: Shell Alvania RLQ2
> 26	S Código de la cantidad de grasa	S: 30% al 50% de llenado estándar para rodamientos de bolas radiales
> 27	5 Código de embalaje	por ej. 5: Embalaje individual estándar, 6: Embalaje industrial en blisters, 8: Embalaje individual de Indonesia, J: Embalaje industrial en cajas completas, X: Embalaje individual (en la mayoría de los casos)