

TECHNICAL INSIGHT

A PUBLICATION OF NSK EUROPE

Designazione a 27 caratteri dei Codici NSK (N27)

Partendo dalla designazione di base dei cuscinetti a sfere e a rulli (costituita da 18 caratteri), NSK aggiunge 9 caratteri che indicano la provenienza del cuscinetto, la sua marcatura, la lubrificazione e il tipo di imballaggio. Possono essere inoltre inserite informazioni relative a caratteristiche speciali. Riportiamo di seguito i codici più comuni e alcuni esempi del loro significato. Per maggiori informazioni potete rivolgervi al vostro referente NSK.

18 caratteri per identificare le caratteristiche principali di cuscinetti a sfere e a rulli																		9 caratteri per identificare tutti gli altri aspetti del prodotto								
Consultare i cataloghi di prodotto NSK per maggiori dettagli																										
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	M										D				E	E	M	S	5
																		<p>Codice Marcatura _____</p> <p>Codice Provenienza _____</p> <p>Speciale I _____</p> <p>Speciale II _____</p> <p>Codifica Lubrificante _____</p> <p>Riempimento Lubrificante _____</p> <p>Codice Imballaggio _____</p>								

- › 19 ┌ Codice Marcatura **es. assente: NSK**
- › 20 D Codice Provenienza es. assente: Giappone, **D: Polonia**, E: Inghilterra, J: Indonesia, N: Germania, B: Brasile, C: USA
- › 21 ┌ Speciale I Solitamente specifico per OEM, es. marcatura specifica del cliente
- › 22 ┌ Speciale II Solitamente specifico per OEM, es. documentazione speciale
- › 23-25 EEM Codifica Lubrificante es. NS7: Kyodo Yushi Multemp SRL, **EEM: Exxon Mobil Polyrex EM**, YRL: Shell Alvania RLQ2
- › 26 S Riempimento Lubrificante **S: riempimento standard da 30% a 50% per cuscinetti radiali a sfere**
- › 27 5 Codice Imballaggio **es. 5: Confezione singola standard**, 6: Confezione multipla standard (rotoli), 8: Confezione singola da Indonesia, J: Imballo industriale (scatole complete), X: Confezione singola (nella maggior parte dei casi)