

# TECHNICAL INSIGHT

EINE VERÖFFENTLICHUNG VON NSK EUROPE

## 27-stellige NSK Artikelbezeichnung (N27)

Neben der grundlegenden Kugel- und Rollenlagerbezeichnung (bestehend aus den ersten 18 Stellen) geben bei NSK 9 weitere Zeichen am Ende darüber Auskunft, woher das Wälzlager stammt, unter welcher Marke es vertrieben wird, wie es geschmiert ist und in welcher Verpackung es geliefert wird. Darüber hinaus kann es Informationen zu besonderen Merkmalen geben. Nachstehend sind die gängigsten Codes und Beispiele für ihre Bedeutungen aufgeführt. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei NSK, wenn Sie weitere Informationen benötigen.

18 Stellen zur Identifizierung der grundlegenden Kugel- und Rollenlagerserie																		9 Stellen zur Identifizierung aller sonstigen Produktmerkmale								
Informationen hierzu finden Sie in den NSK Produktkatalogen																										
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>Markencode ————— 19</p> <p>Herkunftscode ————— 20</p> <p>Besonderes Merkmal I ————— 21</p> <p>Besonderes Merkmal II ————— 22</p> <p>Schmierstoffcode ————— 23-25</p> <p>Schmiermengencode ————— 26</p> <p>Verpackungscod ————— 27</p>								

- › 19 ┌ Markencode **z. B. leer: NSK**
- › 20 D Herkunftscode z. B. leer: Japan, **D: Polen**, E: England, J: Indonesien, N: Deutschland, B: Brasilien, C: USA
- › 21 ┌ Besonderes Merkmal I In der Regel OEM-spezifisch, z. B. kundenspezifische Teilekennzeichnung
- › 22 ┌ Besonderes Merkmal II In der Regel OEM-spezifisch, z. B. besondere Dokumentation
- › 23-25 EEM Schmierstoffcode z. B. NS7: Kyodo Yushi Multemp SRL, **EEM: Exxon Mobil Polyrex EM**, YRL: Shell Alvania RLQ2
- › 26 S Schmiermengencode **S: 30 % bis 50 % Standardfüllung bei Radialkugellagern**
- › 27 5 Verpackungscod **z. B. 5: Standard-Einzelpackung**, 6: Standard-Großpackung mit Rollen, 8: Einzelpackung aus Indonesien, J: Großpackung, X: Einzelpackung (in den meisten Fällen)