

Vorsetzzeichen

BL / TMB	- NTN Rillenkugellager verstärkt
SS / M	- Inox-Stahl Aisi 440C
AC / EC	- Expansions-Lager
5S/CN	- Hybridkugellager
F	- Flanschlager
E	- Verbreiteter Innenring
CV	- Vollkeramik

Nachsetzzeichen

ohne	- offen
ZZ	- Deckscheiben aus Stahlblech
2RS	- Dichtscheiben
LLU / DD	- Dichtscheiben NTN / NSK
UU / LL	- Dichtscheiben Nadellager
2RSF	- nichtschleifende Dichtscheibe
LLB / VV	- nichtschleifende Dichts. NTN

NR	- mit Nut und Ring
K	- konisch
E	- verstärkte Ausführung
D	- Schmierloch
W33/D1	- Schmiernut
R	- Aussenring bombiert
X / Z	- Aussenring zylindrisch
H / A	- Sechskant Imbus

ohne / J	- Stahlkäfig
M/MA/L1	- Massivkäfig Bronze
MP/G1	- Einteiliger Massivkäfig Bronze

TV/TVP/T2	- Kunststoffkäfig
TNH/TVH	- Massiv Schnappkäfig aus glasfaserverstärktem Polyamid
THB/T1	- Glasfaserverstärkter Phenolharzkäfig
TB	- Glasfaserverstärkter einteiliger Phenolharzkäfig

C2	- Radialluft kleiner als normal
ohne	- Standart Radialluft
C3	- Radialluft grösser als normal
C4	- Radialluft grösser als C3

ohne	- Standart Toleranzen
P5	- Eingeengte Toleranzen
P4	- Toleranzen enger als P5

Suffixe devant:

BL / TMB	- NTN Roulements renforcé
SS / M	- Acier inox Aisi 440C
AC / EC	- Roulements de expansions
5S/CN	- Roulements-hybride
F	- Roulements avec collerette
E	- bague intérieure plus large
CV	- ceramic plein

Suffixe après:

sans	- ouvert
ZZ	- Défecteur en tôle
2RS	- Joint étanche
LLU / DD	- Joint étanche NTN / NSK
UU / LL	- Joint étanche Roulements à aiguilles
2RSF	- Joint étanche pas aiguisé
LLB / VV	- Joint étanche pas aiguisé NTN

NR	- avec bagues et rainure
K	- coniques
E	- exécution renforcée
D	- trous de graissage
W33/D1	- Rainure de graissage
R	- Bagues extérieure bombées
X / Z	- Bagues extérieure cylindriques
H / A	- Imbus

sans / J	- Cage en acier
M / L1	- Cage massive en lation
MP/G1	- Cage massive en lation à une pcs.

TVP/T2	- Cage polyamide
TNH/TVH	- Cage polymide renforcé avec fibre de verre
THB/T1	- Fibre de verre cage de résine de phénol renforcée
TB	- Fibre de verre cage de résine de phénol d'une pièce renforcée

C2	- Jeu radial plus petite
sans	- Jeu radial normal
C3	- Jeu radial plus grand
C4	- Jeu radial plus grand que C3

sans	- Tolérances standard
P5	- Tolérances plus petites
P4	- Tolérances plus petites que P5