

Préfixes et suffixes

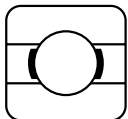
Roulements à billes

■ PRÉFIXE

		Marque
S	Roulement rigide à bille en acier inoxydable	SCH
W	Roulement rigide à bille en acier inoxydable	SKF

■ SUFFIXE

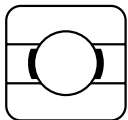
1K	Graisse Standard	NTN
2A	Graisse Shell Alvania G2 -35°C à +120°C	
2AS	Graisse standard pour roulement étanches -25°C à +120°C	NTN
2RS1	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	SKF
2RS2	Joints frottants en FKM des deux côtés du roulement	SKF
2RSH	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	SKF
2RSL	Joints à faible frottement en NBR des deux côtés du roulement	SKF
2RSR	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	SCH
2RZ	Joints d'étanchéité à faible frottement en NBR avec armature métallique en tôle d'acier des deux côtés du roulement	SKF
2RZ	Joints non frottants des deux côtés du roulement	SCH
2Z	Flasques en tôle d'acier embouti des deux un côté du roulement	
2ZR	Joint d'étanchéité à faible frottement en NBR avec armature métallique en tôle d'acier des deux côtés du roulement	
5K	Graisse KYODO TUSHI MULTEMP SRL -40°C à +150°C	NTN
A	Conception interne modifiée	SKF
A	Roulement sans encoche de remplissage avec une cage en polyamide 6.6 renforcé fibres de verre	SNR
B20	Tolérance de largeur réduite	SKF
C3	Jeu interne du roulement supérieur à Normal	
C4	Jeu interne du roulement supérieur à C3	
EE	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	SNR
FT150	Roulement pour application haute température +150°C en continu et +180°C en pointe. Jeu C3, graisse adaptée aux températures élevées et joints en FKM des deux côtés du roulement	SNR



Préfixes et suffixes

Roulements à billes

GJN	Graisse à base d'épaississant à la polyurée de consistance 2 dans la classification NLGI pour une plage de température allant de -30°C à +150°C (taux de remplissage normal)	SKF
HC5	Éléments roulants en nitrure de silicium	SKF
HLA	Lieu de production	SCH
HLC	Lieu de production	SCH
HLU	Lieu de production	SCH
HT	Remplissage de graisse pour températures de fonctionnement élevées (par exemple -20°C à +130°C). Les graisses autres que les graisses standard pour cette plage de température de fonctionnement sont identifiées par les deux chiffres qui suivent HT	SKF
HT200	Roulement TOP LINE Haute Température 200°C en pointe. Jeu C4, graisse adaptée aux températures élevées et joints en FKM des deux côtés du roulement	SNR
HV	Roulement TOP LINE Haute Vitesse	SNR
JR	Cage rivetée acier	NTN
JRX	Cage rivetée acier avec design optimisé	NTN
K	Alésage conique	
LHT23	Remplissage de graisse pour températures de fonctionnement basses et élevées (par exemple -40°C à +140°C). Le nombre à deux chiffres qui suit LHT identifie la graisse utilisée. Une combinaison supplémentaire de lettres ou de lettres et de chiffres, comme décrit dans "HT", identifie les niveaux de remplissage non standard. Exemples : LHT23, LHT23C ou LHT23F7	SKF
LLB	Joints non frottants NBR des deux côtés du roulement	NTN
LLU	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	NTN
LT	Remplissage de graisse pour basses températures (ex. -50°C à +80 °C). LT ou les deux chiffres mentionnés derrière LT identifient la graisse utilisée. Les taux de remplissage autres que le taux standard sont identifiés par un lettre ou une combinaison lettre/chiffre comme mentionné dans "HT"	SKF
M	Cage massive en laiton centrée sur les rouleaux	
MA	Cage massive en laiton centrée sur la bague extérieure	
N	Bague extérieure avec rainure pour segment d'arrêt	
NR	Bague extérieure avec rainure et segment d'arrêt	
P6	Précision dimensionnelle et exactitude de rotation conforme à la classe de tolérance ISO 6	



Préfixes et suffixes

Roulements à billes

P64	Précision P6 jeu C4	
TB	Cage phénolique	SCH
TN9	Cage moulée par injection en polyamide 6,6 renforcée de fibre de verre, centrée sur les éléments roulants	SKF
VA201	Roulement pour application haute température -40°C à +250°C	SKF
VA208	Roulement pour applications à température extrême -150°C à +350°C	SKF
VA228	Roulement pour applications à température extrême -150°C à +350°C	SKF
VC573	Roulement rigide à bille en acier inoxydable adapté aux conditions de fonctionnement humides et aux équipements peu sollicités mécaniquement	SKF
VL0241	Surface extérieure de la bague extérieure revêtue d'oxyde d'aluminium pour offrir une résistance électrique jusqu'à 1000 V DC	SKF
VP311	Roulement rigide à bille en acier inoxydable pour l'industrie agroalimentaire : Joint frottant de couleur bleue en NBR agréé FDA et CE et lubrifiant (GFJ) enregistré par NSF dans la catégorie H1	SKF
VT127	Graisse extrême température -40°C à +260°C	SKF
VT210	Graisse basse température	SKF
VT378	Graisse non toxique spéciale, enregistrée par NSF dans la catégorie H1	SKF
W64	graisse solid oil	SKF
WT	Remplissage de graisse pour basses températures aussi bien que pour températures élevées (ex. -40°C à +160°C) WT ou les deux chiffres mentionnés derrière WT identifient la graisse utilisée. Une lettre additionnelle ou une combinaison lettre/chiffre additionnelle comme indiqué pour HT identifient le taux de remplissage autre que la valeur standard. Exemples WT ou WTF1	SKF
Z	Flasque en tôle d'acier embouti d'un côté du roulement	
ZZ	Flasques en tôle d'acier embouti des deux côtés du roulement	