



Préfixes et suffixes

Roulements à rouleaux cylindriques

SUFFIXE

ZLS	Joint frottant en polyuréthane des deux côtés	SKF
ZNR	Roulement pour poulies avec deux anneaux d'arrêt WRE joints dans l'emballage	
ADB	Conception interne modifiée et joint (pour série NNF 50)	SKF
B20	Tolérance sur largeur limitée	SKF
C3	Jeu interne du roulement supérieur à Normal	
C4	Jeu interne du roulement supérieur à C3	
CV	A rouleaux jointifs, et conception interne modifiée	SKF
D	Série légère	SCH
E	Execution renforcée	SCH
EC	Conception intérieure optimisée avec des rouleaux plus nombreux et/ou plus grands et une surface de contact face de rouleau / palement modifiée	SKF
G1	Cage massive en laiton monobloc	NTN
G15	Cage polyamide 6.6 renforcée fibre de verre	SNR
J	Cage emboutie en acier, guidée par les rouleaux	SKF
J30	Jeu interne du roulement supérieur à Normal	
K	Alésage conique	
M	Cage usinée en laiton, guidée par les rouleaux	SKF
M1	Cage massive en laiton, en deux parties, centrée sur les rouleaux	SCH
MA	Cage usinée en laiton, guidée par la bague extérieure Le S indique une rainure de lubrification dans la surface de guidage	SKF
ML	Cage usinée en laiton, à fenêtres, guidée par la bague intérieure ou extérieure (en fonction du type de roulement)	SKF
NR	Rainure pour segment d'arrêt dans la bague extérieure et segment d'arrêt	
P	Cage en PA66 renforcé de fibres de verre, guidée par les rouleaux	SKF
P63	Précision P6 jeu C3	
PP	Étanchéité des deux côtés, pour les roulements pour poulies	SCH



Préfixes et suffixes

Roulements à rouleaux cylindriques

T2	Cage polyamide PA66 renforcée fibre de verre	SKF
T2X	Cage polyamide PA46 renforcée fibre de verre	NTN
TB	Roulemen avec capacité de charge axiale plus importante	
TVP2	Cage massive à fenêtres en polyamide PA66 renforcé de fibre de verre	SCH
V	Rouleaux jointifs (sans cage)	SKF
VA301	Roulement pour moteurs de traction de véhicules ferroviaires	SKF
VA305	VA301 + routines d'inspection spéciales	SKF
VL0241	Surface extérieure de la bague extérieure revêtue d'oxyde d'aluminium pour offrir une résistance électrique jusqu'à 1000 V DC	SKF
VQ015	Bague intérieure avec piste à proil bombé acceptant un défaut d'alignement plus important	SKF
XL	Qualité X-Life	SCH