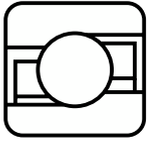


Préfixes et suffixes

Roulements à billes à contact oblique

SUFFIXE

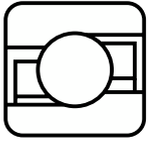
2HRS	Etanchéité frottante des deux côtés	SCH
2RS	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	
2RS	Etanchéité frottante des deux côtés	SCH
2RS1	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	SKF
2RSR	Etanchéité frottante des deux côtés	SCH
ZZ	Flasques en tôle d'acier embouti des deux un côté du roulement	
A	Roulement à deux rangées, sans encoches de remplissage	SKF
A	Roulement à une rangée, angle de contact de 30° (2 rangées de billes)	SKF
A	Cage en PA66 renforcée fibres de verre, angle de contact de 25°, sans encoche de remplissage	SNR
A	Roulements à double rangée de billes à contact radial : cage en PA66 renforcée fibres de verre, sans encoche de remplissage	SNR
B	Roulement à une rangée, angle de contact de 40° (1 rangée de billes)	SKF
B	Angle de contact de 40°	NTN
B	Conception interne modifiée	SCH
B	Angle de contact de 40°	SNR
B	Cage en acier, angle de contact de 32°, avec encoche de remplissage (2 rangées de billes)	SNR
B20	Tolérance sur largeur limitée	SKF
BG	Angle de contact de 40°, design universel	NTN
BG	Angle de contact de 40°, design universel	SNR
C2L	Jeu axial limité à la moitié inférieure de la plage correspondant à la classe de jeu C2	SKF
C3	Jeu interne du roulement supérieur à Normal	
C4	Jeu interne du roulement supérieur à C3	SKF
CB	Roulement pour appariement universel. Deux roulements disposés en O ou en X auront un jeu axial interne normal	SKF



Préfixes et suffixes

Roulements à billes à contact oblique

D	Bague intérieure en deux parties	SKF
E	Conception interne optimisée	SKF
EE	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	SNR
G15	Cage polyamide 6.6 renforcée fibre de verre	SNR
GA	Roulement pour appairement universel. Deux roulements disposés en O ou en X auront une précharge légère	SKF
HLU	Lieu de production	SCH
J	Cage emboutie en acier, guidée par les billes (roulement à une rangée)	SKF
J1	Cage emboutie en acier, guidée par les billes (roulement à deux rangées avec une bague intérieure en deux parties)	SKF
LLU	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	NTN
M	Cage usinée en laiton, guidée par les billes ; le chiffre qui suit le M identifie les différents types, par ex M2	SKF
M	Cage massive laiton, centrée sur les billes	SNR
MA	Cage usinée en laiton, guidée par la bague extérieure	SKF
MP	Cage massive en laiton	SCH
MT33	Remplissage de graisse pour T° de fonctionnement moyennes (par ex -30 à +110°C)	SKF
N2	Deux encoches d'arrêt diamétralement opposées sur une face latérale de la bague extérieure	SKF
NR	Bague extérieure avec rainure et segment d'arrêt	
P	Cage en PA66 renforcé de fibres de verre, guidée par les billes	SKF
TN9	Cage en PA66 renforcé de fibres de verre, guidée par les billes	SKF
TNH	Cage massive en polyamide renforcé de fibres de verre	SCH
TVH	Cage massive en polyamide renforcé de fibres de verre	SCH
TVP	Cage massive en polyamide renforcé de fibres de verre	SCH
UA	Exécution universelle pour montage appairé ; la paire de roulements disposés en O ou X a un faible jeu axial	SCH
UO	Exécution universelle pour montage appairé ; la paire de roulements en disposition O ou X est sans jeu	SCH



Préfixes et suffixes

Roulements à billes à contact oblique

XL	Qualité X-Life	SCH
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 supplémentaire ou une combinaison lettre/chiffre supplémentaire 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	