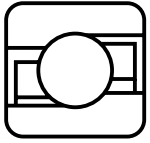


# Préfixes et suffixes

## Roulements à billes à contact oblique

### SUFFIXE

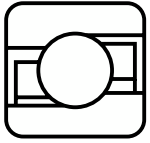
<b>2HRS</b>	Etanchéité frottante des deux côtés	SCH
<b>2RS</b>	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	
<b>2RS</b>	Etanchéité frottante des deux côtés	SCH
<b>2RS1</b>	Joints frottants NBR des deux côtés du roulement	SKF
<b>2RSR</b>	Etanchéité frottante des deux côtés	SCH
<b>ZZ</b>	Flasques en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

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

<b>XL</b>	Qualité X-Life	SCH
<b>VL0241</b>	Surface extérieure de la bague extérieure revêtue d'oxyde d'aluminium pour offrir une résistance électrique jusqu'à 1000 V DC	SKF
<b>VP311</b>	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
<b>VT127</b>	Graisse extrême température -40°C à +260°C	SKF
<b>VT210</b>	Graisse basse température	SKF
<b>VT378</b>	Graisse non toxique spéciale, enregistrée par NSF dans la catégorie H1	SKF
<b>W64</b>	graisse solid oil	SKF
<b>WT</b>	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
<b>Z</b>	Flasque en tôle d'acier embouti d'un côté du roulement	
<b>ZZ</b>	Flasques en tôle d'acier embouti des deux côtés du roulement	