



# Préfixes et suffixes

## Roulements de précision

### PRÉFIXES

<b>S</b>	Roulement avec joints non frottants	SKF
<b>B</b>	Standard, billes en acier	SCH

### Suffixes

<b>2RSD</b>	Étanchéité des deux côtés et graissé	SCH
<b>A</b>	Précharge légère	SKF
<b>A</b>	30 °( BTM)	SKF
<b>AC</b>	Angle de contact de 25°	SKF
<b>AS</b>	Rainure et trous de graissage dans la bague extérieure	SCH
<b>B</b>	Hautes vitesses, conception B	SKF
<b>B</b>	Précharge moyenne	SKF
<b>B</b>	Géométrie interne optimisée	SKF
<b>B</b>	40 °( BTM)	SKF
<b>BTM</b>	Butée à billes à contact oblique à double effet, série hautes vitesses	SKF
<b>BTW</b>	Butée à billes à contact oblique à double effet, série standard	SKF
<b>C</b>	Angle de contact de 15°	SKF
<b>C</b>	Précharge forte	SKF
<b>C</b>	60 °( BTW)	SKF
<b>C</b>	Angle 15°	SCH
<b>C2</b>	Jeu radial interne C2 Supérieur à C1	SKF
<b>C3</b>	Jeu radial interne C3 Supérieur à C2	SKF
<b>CV</b>	Angle de contact 15°	SNR
<b>D</b>	Fortes charges	SKF
<b>D</b>	Précharge extra forte	SKF
<b>DB</b>	2 roulements disposés en O < >	SKF
<b>DF</b>	2 roulements disposés en X > <	SKF
<b>DG</b>	2 roulements pour appariement universel	SKF
<b>DT</b>	2 roulements disposés en tandem < <	SKF



# Préfixes et suffixes

## Roulements de précision

<b>E</b>	Hautes vitesses, conception E	SKF
<b>E</b>	Angle 25°	SCH
<b>F</b>	Angle de contact de 18°	SKF
<b>G...</b>	Précharge spéciale, valeur en daN, ex : G240	SKF
<b>GA</b>	Exécution pour appariement universel, précharge légère	SKF
<b>GB</b>	Exécution pour appariement universel, précharge moyenne	SKF
<b>GC</b>	Exécution pour appariement universel, précharge forte	SKF
<b>GD</b>	Exécution pour appariement universel, précharge extra-forte	SKF
<b>HC</b>	Éléments roulant en nitrure de silicium	SKF
<b>HC5</b>	Nitrure de Silicium	SKF
<b>J74</b>	Précharge légère	SNR
<b>K</b>	Alésage conique 1:12	SKF
<b>L</b>	Précharge légère	SCH
<b>M</b>	2 cages massive en laiton, encliquetables (BTW), à fenêtres (BTM), centrée sur les éléments roulants	SKF
<b>M</b>	Précharge moyenne	SCH
<b>M</b>	Cage en Laiton, centrée sur les rouleaux	SCH
<b>N</b>	Une rangée de rouleaux cylindriques	SKF
<b>NN</b>	Deux rangées de rouleaux cylindriques	SKF
<b>NNU</b>	Deux rangées de rouleaux cylindriques	SKF
<b>P4</b>	Précision dimensionnelle et fonctionnelle conforme à ISO 4	SKF
<b>P4A</b>	Précision dimensionnelle conforme à ISO 4, Précision fonctionnelle meilleure que ISO 4	SKF
<b>P4C</b>	Précision dimensionnelle équivalente à ISO 4, précision fonctionnelle meilleure que ISO 4 ( BTM)	SKF
<b>P4S</b>	Précision standard FAG meilleur que P4 selon DIN 620	SCH
<b>PHA</b>	PEEK renforcée de fibres de carbone, centrée sur bague extérieure	SKF
<b>SP</b>	Précision dimensionnelle conforme à ISO 5, précision fonctionnelle conforme à ISO 4	SKF
<b>SP</b>	Précision dimensionnelle équivalente à ISO 5, précision fonctionnelle meilleure que ISO 4 ( BTM)	SKF
<b>SP</b>	Précision : Super précision	SCH
<b>T</b>	Cage en matière synthétique stratifiée, centrée sur la bague extérieure	SCH



# Préfixes et suffixes

## Roulements de précision

<b>TBT</b>	3 roulements disposés en O et en tandem < > >	SKF
<b>TFT</b>	3 roulements disposés en X et en tandem > < <	SKF
<b>TG</b>	3 roulements pour appariement universel	SKF
<b>TN</b>	PA66, centrée sur les éléments roulants	SKF
<b>TN9</b>	PA66 renforcée de fibre de verre, centrée sur les éléments roulants	SKF
<b>TN9</b>	2 cages en PA66 renforcées de fibre de verre, encliquetables (BTW), à fenêtres (BTM), centrée sur les éléments roulants	SKF
<b>TNHA</b>	PEEK renforcée de fibre de verre, centrée sur bague extérieure	SKF
<b>TT</b>	3 roulements disposés en tandem < < <	SKF
<b>U</b>	Roulement seul disposition arbitraire	SCH
<b>U</b>	Roulement seul disposition arbitraire	SNR
<b>UP</b>	Précision dimensionnelle conforme à ISO 4, précision fonctionnelle meilleure que ISO 4	SKF
<b>UP</b>	Précision dimensionnelle équivalente à ISO 4, précision fonctionnelle meilleure que ISO 4 ( BTW)	SKF
<b>W33</b>	Rainure annulaire avec 3 trous de lubrification dans la bague extérieure	SKF
<b>W33</b>	Rainure annulaire avec 3 trous de lubrification dans la bague extérieure	SKF
<b>W33X</b>	Rainure annulaire avec 6 trous de lubrification dans la bague extérieure	SKF