



Préfixes et suffixes

Roulements à rotule sur rouleaux

SUFFIXE

2CS5	Joint frottants NBR des deux côtés du roulement	SKF
2RS	Joint frottants NBR des deux côtés du roulement	
BS2	Roulement, désigné par un numéro de dessin	SKF
C	Roulement CARB	SKF
C3	Jeu interne du roulement supérieur à Normal	
C4	Jeu interne du roulement supérieur à C3	
CC	Bague intérieure sans épaulements, bague de guidage centrée sur la bague intérieure, deux cages embouties en acier	SKF
E	Conception interne optimisée pour une capacité de charge supérieure	SKF
EA	Roulement à rotule sur rouleaux à capacité de charge augmentée avec cage tôle	SNR
EF800	Roulement à rotule sur rouleaux à capacité de charge augmentée pour applications vibrantes	SNR
EM	Roulement à rotule sur rouleaux à capacité de charge augmentée avec cage massive	SNR
JA	Cage emboutie en acier, guidée par la bague extérieure	SKF
K	Alésage conique, conicité 01:12	
K30	Alésage conique, conicité 01:30	
MB	Cage massive en laiton, centrée sur la bague intérieure	SCH
TN9	Cage en PA46 renforcé de fibres de verre, à fenêtres, guidée par les rouleaux à fenêtres, guidée par les rouleaux	SKF
TVP	Cage massive à fenêtres en polyamide renforcé fibres de verre	SCH
V	Conception interne optimisée	SNR
V	Rouleaux jointifs (sans cage)	SKF
VA405	Roulement pour applications vibrantes, cages embouties en acier trempées en surface	SKF
VT143	Rempli à 25 – 45 % de graisse SKF LGEP 2	SKF
W33	Rainure annulaire et trois trous de lubrification dans la bague extérieure	SKF
W513	Six trous de lubrification dans la bague intérieure et rainure annulaire et trois trous de lubrification dans la bague extérieure	SKF
ZZ	Flasques en tôle d'acier embouti des deux un côté du roulement	