



SKF Wiellagers geïntegreerd in remtrommel/remschijf (VKBD)

Remtrommels of remschijven vervangen ?

SKF sets met wiellagers geïntegreerd in de rem trommel/schijf (VKBD) maken het werk veel gemakkelijker, sneller en nauwkeurig. Precisiewerk vanaf het ontwerp tot aan de fabricage garandeert een perfecte passing voor alle onderdelen.

Voorgemonteerde sets verminderen het risico op :



Ongelijke verdeling van de belasting veroorzaakt door een verkeerde speling :

De optimale passing van het lager en de rem schijf/trommel is gegarandeerd met de VKBD toepassing, met als resultaat een optimale speling die de levensduur van het lager verlengt

Verkeerde uitlijning bij montage

Een buitenring die verkeerd uitgelijnd wordt kan het lager ernstig beschadigen. Voor de VKBD sets garandeert SKF u een perfecte uitlijning van de ringen.

Een beschadigd lager door verkeerde montage

Een foutieve positionering van de afdichting als gevolg van een verkeerde montage van het lager, kan schade veroorzaken door lekkage van het vet. Ook kan te veel spanning tijdens de montage resulteren in interne beschadiging van het lager. Dit kan voorkomen worden door een VKBD set te monteren.

Voorgemonteerd in een propere omgeving, zijn deze hoge kwaliteitsonderdelen samengevoegd tot een perfect onderdeel dat een groot aantal voordelen biedt voor zowel de monteur als de automobilist :

Snellere, eenvoudigere en goedkopere reparaties

Minder stukken te lokaliseren, te bestellen en te monteren vermindert de kans op een verkeerde montage en beperkt de tijd die besteed wordt aan het verwijderen van stof en roest van de verschillende oppervlakken tot een minimum.

Nauwkeurige reparaties

Dankzij de voormontage wordt een perfecte passing gegarandeerd. Tevens wordt een veel voorkomende klacht van trillingen en lawaai aan de remmen geminimaliseerd

Duurzame reparaties

De kwaliteit van de onderdelen en hun perfecte passing verlengen de levensduur van het lager



Voor maximum veiligheid en prestatie, beveelt SKF aan om altijd beide remmen op dezelfde as, tegelertijd te vervangen