

Single row rolamentos de esferas de Contato angular rolamento SKF

SKF rolamentos de Alto desempenho, Alta confiabilidade e Mais novo membro Da série Explorer - SKF rolamentos de esferas. O Produto através de um rolamento com design de Interiores, não só Pode melhorar o desempenho, MAS também Pode ajudar a compressor, Bomba e caixa de engrenagens, etc. Para melhorar o desempenho geral do equipamento, reduzindo ainda Mais o custo do Ciclo de Vida.

Melhorando o design do [rolamento de SKF explorer](#), gaiola de Cobre, a 40 Graus Na escala DOS rolamentos de esferas de Contato angular, Reduz o nível de ruído e vibração, Aumenta a performance e o design, antes de Mais, um aumento de 30% do limite de Velocidade.

SKF rolamentos de esferas com novo titular e Mais Forte forma de Contato EM latão, Reduz o stress, Aumenta a resistência Da gaiola, MAS também a carga de Impacto e vibração para garantir a aceitação do rolamento rígido, no Ambiente de trabalho Pode correr com maior Velocidade.



Além do Projeto de melhoria Da série 40 Graus de ângulo de Contato, a SKF Explorer rating single row rolamentos de esferas de Contato angular de 25 Graus de ângulo de Contato também Pode ser fornecido de série. EM comparação com a versão de 25 °c a 40 °, ângulo de Contato e aumentar ainda Mais a Velocidade EM 20%, para suportar a maior carga radial. 40 °c e 25 °c EM duas versões para o titular, a Bola Pode ser configurado para trabalhar com menor temperatura de funcionamento e Melhor estabilidade Ao calor, com 15% de redução do nível de ruído e de vibração. A SKF Explorer rating single row rolamentos de esferas de Contato angular rolamento também Pode ser um Grupo de 25 °c a 40 °c e 40 °c, com que o ângulo de Contato do rolamento de carga axial rolamento de Contato angular de 25 °c, enquanto o Grupo de rolamento rolamento Como Reserva, aplica - se UMA força axial EM dois sentidos de direção, a força axial é a aplicação Da carga, O rolamento Pode evitar. Falta realizar a carga, Mais a vida de serviço.



[Rolamento SKF Explorer é o nível de desgaste DOS rolamentos](#), lubrificação, design, Desenvolvimento e domínio Da tecnologia de processamento de conhecimento profissional acumulado Durante Anos e OS resultados alcançados. Baixa temperatura de trabalho para a Busca, de Alta Velocidade, Alta eficiência e Alta confiabilidade de rolamentos, Bombas e compressores de parafuso, caixa de engrenagens, etc, para a nova classe 40 °c e 25 °c Explorer single row rolamentos de esferas de Contato angular é Muito atraente, Pode tornar o Produto competitivo.