Referência do Método de Fixação do Anel Interno



1. Fixação do ombro do rolamento SKF

O anel interno do rolamento é fixado axialmente por meio do ressalto e da interferência.

Adequado para estruturas de suporte fixadas em ambas as extremidades. A estrutura é simples e as dimensões externas são pequenas.

2, SKF rolamento circlip fixo

O anel interno do rolamento é fixado axialmente pelo ombro e pela contraporca. Pode suportar pequenas cargas axiais bidirecionais. A estrutura axial é pequena em tamanho.

3, SKF rolamento porca de fixação

O anel interno do rolamento SKF é fixado axialmente pelo ressalto e pela porca de trava. E a arruela de retenção é anti-solta, segura e confiável, adequada para ocasiões de alta velocidade e carga pesada.

4. SKF tendo arruela de face axial fixa

O anel interno do rolamento é fixado axialmente pelo ressalto e pelo anel de retenção da extremidade do eixo. O anel retentor do eixo é parafusado na extremidade do eixo. Os parafusos de fixação devem ter um dispositivo de travamento.

Aplicável a ocasiões em que a extremidade do eixo não é adequada para cortar linhas ou o espaço é limitado.

5, bucha de fixação de rolamento SKF fixa

A fixação axial do anel interno do rolamento é obtida pela dimensão radial do furo interno da bucha de fixação sendo comprimida e presa no eixo.

6, manga de retirada do rolamento SKF fixa

A manga de desmontagem é fixada da mesma maneira que a manga de adaptador. No

entanto, devido à porca especial, a luva de descarga é conveniente para carga e descarga, e é adequada para a fixação do rolamento esférico de fileira dupla com grande carga radial e pequena carga axial no eixo óptico.