



A imagem pode diferir do produto. Consulte as especificações técnicas para obter detalhes.



729865 A

Feeler gauge

Os calibradores de folga SKF 729865 A são projetados para medir folgas. Uma aplicação típica é medir a folga interna dos rolamentos autocompensadores de rolos durante o processo de montagem. O 729865 A consiste em 13 lâminas de 100 mm (4 pol.) em uma tampa de plástico.

- Conjunto compacto de calibradores de folga
- Adequado para medir a folga interna de rolamentos autocompensadores de rolos
- 13x lâminas de 100 mm (4 pol.) de comprimento
- Tampa protetora de plástico

Visão geral

Logística

Peso líquido do produto	0,032 kg
Código eClass	23-05-19-01
Código UNSPSC	73152101

Propriedades

Aplicações recomendadas	Para montar rolamentos sem o Método SKF Drive-up (maneira manual de reduzir a folga interna radial) Para verificar folgas em rolamentos Para inspecionar folgas em outras aplicações.
Indicado para montagem de rolamento em assento cônico (eixo cônico)	Sim, como parte da verificação da folga interna radial para montar o rolamento com o ajuste interferente correto.
Indicado para montagem de rolamento em uma bucha (de fixação ou desmontagem)	Sim, como parte da verificação da folga interna radial para montar o rolamento com o ajuste interferente correto.
Número de lâminas	13
Comprimento da lâmina	100 milímetros
Largura da lâmina	10 milímetros
Espessura da lâmina	0,03 mm / 0,04 mm / 0,05 mm / 0,06 mm / 0,07 mm / 0,08 mm / 0,09 mm / 0,10 mm / 0,12 mm / 0,14 mm / 0,15 mm / 0,20 mm / 0,30
Tolerâncias de espessura da lâmina	for blades with thickness (upto and including) 0.10 mm: +0.007 / -0.005 mm for blades with thickness larger than 0.10 mm: +0.010 / -0.005 mm
Características especiais	Caixa de mancal protetora em aço inoxidável Cada lâmina marcada com sua espessura Fornecido em capa plástica de armazenamento
Adequado para o método Drive up	Não é necessário, mas pode ser usado como verificação de folga adicional
Indicado para tipo(s) de rolamento	Rolamento autocompensador de rolos
Cor	Metálico
Material	Aço para molas em liga de alto carbono endurecido e polido de alta qualidade
Revestimento	Nenhum