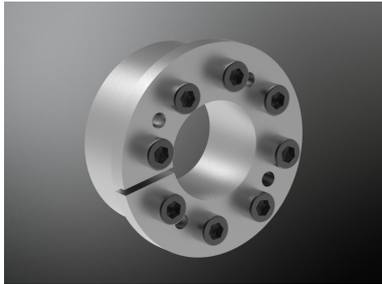


## Datenblatt für: KTR 206-75X115

### KTR 206-75X115 KTR Spannsatz CLAMPEX KTR 206 selbstzentrierend



Der selbstzentrierende Innenspannsatz CLAMPEX® KTR 206 ist eine spielfreie Welle-Nabe-Verbindung. Der CLAMPEX KTR 206 ist die kompakte Alternative zum CLAMPEX KTR 201. Das Spannelement CLAMPEX KTR 206 ermöglicht eine spielfreie und reibschlüssige Verbindung zwischen zylindrischen, ungenutzten Wellen und Nabenbohrungen. Die keilförmigen Einzelteile der Spannsätze, die mittels Spannschrauben aufeinander verschoben werden, erzeugen Radialkräfte, die für einen Reibschluss an den Kontaktflächen von Welle und Nabenbohrung sorgen.

Dieser Reibschluss ermöglicht die gleichzeitige Übertragung von Drehmoment und Axialkraft. Die integrierten Spannschrauben des der spielfreien Welle-Nabe-Verbindung werden für das Verspannen und je nach Spannsatztyp auch für das Lösen der Spannsätze verwendet. Eine zusätzliche Zentrierung zwischen Welle und Nabe ist nicht notwendig. Während der Montage muss die axiale Verschiebung der Nabe zur Welle beachtet werden • spielfreie

Welle-Nabe-Verbindung • gleichzeitiges Übertragen von Drehmoment und Axialkraft • keine zusätzliche Nabenzentrierung erforderlich • keine axiale Verschiebung der Nabe zur Welle während der Montage • Einsatztemperatur -20 °C bis +160 °C

Art.Nr. (L) A00441774

Art.Nr. (H) KTR 206-75X115

EAN / Barcode



KTR 206-75X115

Ihr Preis 94,33 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Ausführung	KTR 206
Aussendurchmesser in mm	115,00
Baureihe	CLAMPEX KTR 206
Breite in mm	50,00
Einsatztemperaturbereich	-20°C bis +160°C
Innendurchmesser in mm	75,00

