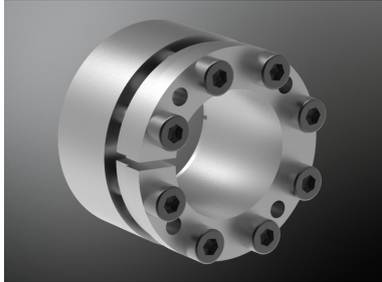


Datenblatt für: KTR 200-80X120



KTR 200-80X120 KTR Spannsatz CLAMPEX KTR 200 selbstzentrierend

Der selbstzentrierende Innenspannsatz CLAMPEX® KTR 200 ist eine Welle-Nabe-Verbindung mit breiterem Anwendungsspektrum. Dieser Innenspannsatz 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 dieses Spannsatzes werden für das Verspannen und auch für das Lösen der Spannsätze verwendet. Eine zusätzliche Zentrierung zwischen Welle und Nabe ist nicht notwendig. Während der Montage erfolgt eine axiale Verschiebung der Nabe zur Welle.

- spielfreie Welle-Nabe-Verbindung
- gleichzeitiges Übertragen von Drehmoment und Axialkraft
- keine zusätzliche Nabenzentrierung erforderlich
- wartungsfrei
- Einsatztemperatur -20 °C bis +160 °C

Art.Nr. (L) A00091297

Art.Nr. (H) KTR 200-80X120

EAN / Barcode



KTR 200-80X120

Ihr Preis 90,96 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	KTR 200
Aussendurchmesser in mm	120,00
Baureihe	CLAMPEX KTR 200
Breite in mm	71,00
Einsatztemperaturbereich	-20°C bis +160°C
Innendurchmesser in mm	80,00
Kurzbezeichnung	Spannsatz KTR 200