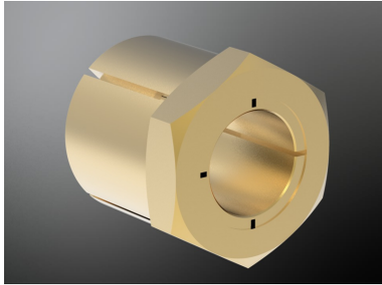


Datenblatt für: KTR 130-15X26



KTR 130-15X26 KTR Spannsatz CLAMPEX KTR 130 selbstzentrierend

Der selbstzentrierende Innenspannsatz CLAMPEX® KTR 130 ist eine spielfreie Welle-Nabe-Verbindung. Aufgrund der zentralen Spannmutter des CLAMPEX KTR 130 wird die Montage/Demontage deutlich vereinfacht und die Montage- und Demontagezeit im Vergleich zu anderen Spannsatztypen erheblich verkürzt. 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
- zentrale Spannmutter für einfache Montage und Demontage
- Einsatztemperatur -20 °C bis +160 °C

Art.Nr. (L) A00441674

Art.Nr. (H) KTR 130-15X26

EAN / Barcode



KTR 130-15X26

Ihr Preis 23,33 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	KTR 130
Aussendurchmesser in mm	26,00
Baureihe	CLAMPEX KTR 130
Breite in mm	28,00
Einsatztemperaturbereich	-20°C bis +160°C
Innendurchmesser in mm	15,00
Kurzbezeichnung	Spannsatz KTR 130