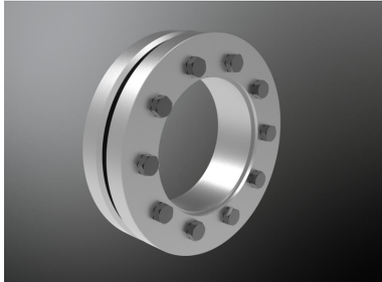


Datenblatt für: KTR 603-140X230

KTR 603-140X230 KTR Außenspannsatz CLAMPEX KTR 603, 3-teilig



Der dreiteilige Außenspannsatz (Schrumpfscheibe) CLAMPEX® KTR 603 ist eine Welle-Hohlwelle-Verbindung. Mit diesem Außenspannsatz ist eine spielfreie und reibschlüssige Verbindung zwischen zylindrischen, ungenutzten Wellen und Hohlwellen möglich. Die keilförmigen Einzelteile der Spannsätze, die mittels Spannschrauben aufeinander verschoben werden, erzeugen Radialkräfte, die für einen Reibschluss zwischen der Welle und der Hohlwelle sorgen. Dieser Reibschluss ermöglicht die gleichzeitige Übertragung von Drehmoment und Axialkraft. Die Demontage des CLAMPEX® KTR 603 Außenspannsatzes ist im Vergleich zu anderen Spannsatztypen deutlich einfacher, da sich der KTR 603 beim Lösen der Spannschrauben selbstständig entspannt. CLAMPEX® KTR 603 Außenspannsätze (Schrumpfscheiben) werden aufgrund ihrer Vorteile unter anderem als Alternative zur Passfederverbindung bevorzugt. • spielfreie Welle-Hohlwelle-Verbindung / Schrumpfscheiben • gleichzeitiges Übertragen von Drehmoment und Axialkraft • wartungsfrei • Einsatztemperatur -20 °C bis +160 °C • spielfrei

Art.Nr. (L) A00441841

Art.Nr. (H) KTR 603-140X230

EAN / Barcode



KTR 603-140X230

Ihr Preis 376,15 € / Stück

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Ausführung | KTR 603 |
| Aussendurchmesser in mm | 230,00 |
| Baureihe | CLAMPEX KTR 603 |
| Breite in mm | 67,50 |
| Einsatztemperaturbereich | -20°C bis +160°C |
| Innendurchmesser in mm | 140,00 |
| Kurzbezeichnung | Spannsatz KTR 603 |