4.11.2025

X50434 - Exzenterschraube für T-Nut 20mm



88,31 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X50434











für T-Nut: 20mm Spannkraft: 27kN

Innensechskant SW1: 12mm

Gewinde D: M16 Scheibe SW: 30mm Scheibenhöhe H: 12,7mm Exzenterweg S1: 2,5mm

St./Pack: 2

Artikeleigenschaften

Spannkraft: 27000

Spannelemente für: Maschinentisch Klemmkörper aus: Messing

Spannart: Außen-spannen Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung

Gewindegröße: M16

Lieferumfang:

2 Stück pro Pack

CAD-Datei: X50434.STEP

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit einem Nutenstein machen Sie aus jedem Exzenter Spannelement mit Messing Sechskant oder Krallenscheibe eine günstige Werkstückklemmung für Maschinentische oder Aufspannplatten mit T-Nuten.

Der Nutenstein wird einfach mit einer Schraube in der T-Nut arretiert.

- Geringe Bauhöhe, wodurch auch die Oberfäche sehr flacher Teile bearbeitet werden kann
- Schnelle Anpassbarkeit an verschiedene Werkstückgrößen und beliebig geformte Teile
- · Keine rechtwinkligen Seitenfächen notwendig
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- Preiswert

ExzenterSpannklemmen für den Maschinentisch im Satz, 13-teilig:

Satz im Aufbewahrungskasten passend für T-Nuten 8- 22 mm, bestehend aus:

- 6 Exzenter Spannschrauben mit MessingSechskant
- 4 Nutensteinen
- 2 Innensechskantschlüsseln

Material:

· Schraube: Stahl 12.9 Stahl

· Spannscheibe: Messing (Sechskant)

Nutenstein:Stahl gehärtet

Verwendung:

- Mit 1-2 Spannklemmen spannen Sie jedes beliebig geformte Werkstück gegen Ihren Anschlag
- Für den Maschinentisch

Hinweis:

4.11.2025 2

Komplettsatz X50656

Ersatz:

Um Abdrücke auf dem Grund der T-Nut zu vermeiden, empfiehlt es sich dünne Unterlagen zu verwenden.