7.11.2025

X50426 - Exzenterschraube für T-Nut 12mm





* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X50426











für T-Nut: 12mm Spannkraft: 3,6kN

Innensechskant SW1: 5mm

Gewinde D: M8 Scheibe SW: 21mm Scheibenhöhe H: 4,8mm Exzenterweg S1: 1mm

St./Pack: 2

Artikeleigenschaften

Spannkraft: 3600

Spannelemente für: Maschinentisch Klemmkörper aus: Messing

Spannart: Außen-spannen
Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung

Gewindegröße: M8

Lieferumfang:

2 Stück pro Pack

CAD-Datei: X50426.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:

7.11.2025

Komplettsatz X50656

Ersatz:

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