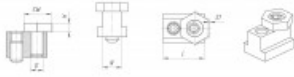


**X50424 - Exzentrerschraube für T-Nut 10mm****60,65 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

 Marke: IBT GmbH  
 Bestell-Nr.: X50424


für T-Nut: 10mm  
 Spannkraft: 3,4kN  
 Innensechskant SW1: 4mm  
 Gewinde D: M6  
 Scheibe SW: 16mm  
 Scheibenhöhe H: 4,8mm  
 Exzenterweg S1: 1mm  
 St./Pack: 2

**Artikeleigenschaften**

Spannkraft:	3400
Spannelemente für:	Maschinentisch
Klemmkörper aus:	Messing
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M6

**Lieferumfang:**

2 Stück  
pro Pack

**CAD-Datei:**

[X50424.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 Oberfläche sehr flacher Teile bearbeitet werden kann
- Schnelle Anpassbarkeit an verschiedene Werkstückgrößen und beliebig geformte Teile
- Keine rechteckigen Seitenflächen 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:**

Komplettsatz X50656

**Ersatz:**

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