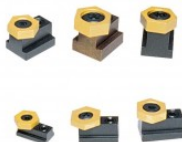


## X50428 - Exzentrerschraube für T-Nut 14mm

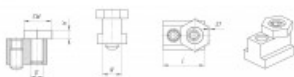


**66,87 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH

Bestell-Nr.: X50428



für T-Nut: 14mm  
 Spannkraft: 9kN  
 Innensechskant SW1: 7mm  
 Gewinde D: M10  
 Scheibe SW: 21mm  
 Scheibenhöhe H: 6,4mm  
 Exzenterweg S1: 1,6mm  
 St./Pack: 2

### Artikeleigenschaften

Spannkraft:	9000
Spannelemente für:	Maschinentisch
Klemmkörper aus:	Messing
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegröße:	M10

### Lieferumfang:

2 Stück  
 pro Pack

**CAD-Datei:** [X50428.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 rechtwinkligen 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  
Ersatzschraube X50369

**Ersatz:**

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