

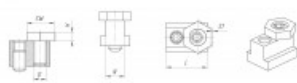
X50422 - Exzenter-schraube für T-Nut 8mm



62,41 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X50422



für T-Nut: 8mm
Spannkraft: 3,4kN
Innensechskant SW1: 3mm
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
Gewindegöße:	M6

Lieferumfang:

2 Stück
pro Pack

CAD-Datei: [X50422.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

Ersatz:

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