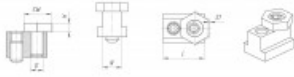


X50422 - Exzentrerschraube für T-Nut 8mm**61,16 € ***

* 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
Gewindegröße:	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.