30.10.2025

X50432 - Exzenterschraube für T-Nut 18mm



71,56 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X50432











für T-Nut: 18mm Spannkraft: 18kN

Innensechskant SW1: 8mm

Gewinde D: M12 Scheibe SW: 25mm Scheibenhöhe H: 9,5mm Exzenterweg S1: 2mm

St./Pack: 2

Artikeleigenschaften

Spannkraft: 18000

Spannelemente für: Maschinentisch Klemmkörper aus: Messing

Spannart: Außen-spannen
Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung

Gewindegröße: M12

Lieferumfang:

2 Stück pro Pack

CAD-Datei: X50432.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:

30.10.2025

Komplettsatz X50656

Ersatz:

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

2