15.12.2025

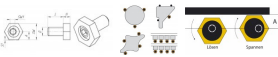
X50206 - Exzenter-Spannklemme M6



61.49 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X50206





Spannkraft: 3,4kN

Innensechskant SW1:4mm

Gewinde Ø D : M6 Gewindelänge L : 12mm Sechskantscheibe SW : 16mm Scheibenhöhe H : 4,8mm Exzenterweg S1 : 1,3mm Abstand A : 7,8mm

Artikeleigenschaften

St./Pack: 10

Spannkraft: 3400
Spannelemente für: Vorrichtung
Klemmkörper aus: Messing
Spannart: Außen-spannen
Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung

Gewindegröße: M6

Lieferumfang:

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Sechskantmessingscheibe

CAD-Datei:

X50206.STEP

Detaillierte Produktbeschreibung:

Das Patent unserer Spannvorrichtung ist die Schraube mit dem exzentrischen Kopf.

Der Exzenter bewirkt die Spannbewegung und die Spannkraft (bis 27 kN = 2,7 t).

In Kombination mit der Messing Sechskantklemmscheibe spannen Sie beliebig geformte Werkstücke gegen Ihren Anschlag.

- Die geringe Bauhöhe ermöglicht das problemlose Bearbeiten der Werkstückoberfläche
- Bei der CNC-Programmierung muss keine Rücksicht auf die Lage der Spannpratzen genommen werden
- Platzsparende Mehrfachspannung durch die geringen Baumaße
- Kostengünstig
- Erhältlich in den Gewindegrößen M4*, M6*, M8*, M10, M12, M16

Material:

• Schraube: 10.9 Stahl brüniert

• Spannscheibe: Messing (Sechskant)

Verwendung:

- Mit 1-2 Spannklemmen spannen Sie jedes beliebig geformte Werkstück gegen Ihren Anschlag
- für Vorrichtungplatten

*Für aggressive Kühlmedien in rostfreier Ausführung erhältlich.

Hinweis:

Exzenterschrauben X50365, Sechskantscheiben X10582