

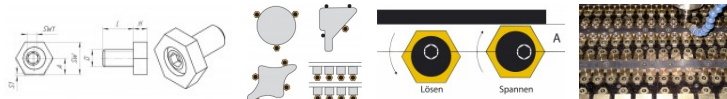
X50206 - Exzenter-Spannklemme M6



72,56 € *

* 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

St./Pack : 10

Artikeleigenschaften

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 Vorrichtungsplatten

*Für aggressive Kühlmedien in rostfreier Ausführung erhältlich.

Hinweis:

Exzenter-Schrauben X50365, Sechskantscheiben X10582

