

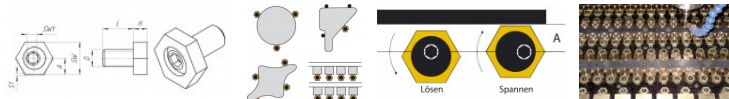
## X50208 - Exzenter-Spannklemme M8



**102,66 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH  
Bestell-Nr.: X50208



Spannkraft : 3,6kN  
Innensechskant SW1 : 5mm  
Gewinde Ø D : M8  
Gewindelänge L : 16mm  
Sechskantscheibe SW : 20mm  
Scheibenhöhe H : 4,8mm  
Exzenterweg S1 : 1mm  
Abstand A : 10,2mm  
St./Pack : 12

### Artikeleigenschaften

Spannkraft:	3600
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Messing
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegöße:	M8

### Lieferumfang:

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Sechskantmessingscheibe

**CAD-Datei:** [X50208.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:

Exzinterschrauben X50367, Sechskantscheiben X10584