

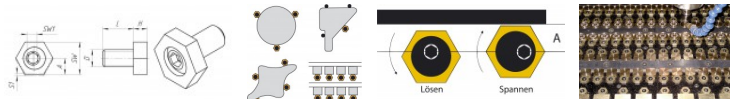
## X50207 - Exzenter-Spannklemme M8 in V2A



**115,90 € \***

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH  
Bestell-Nr.: X50207



V2A

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

### 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: [X50207.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: V2A Stahl
- Spannscheibe: V2A Stahl (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 X50366, Sechskantscheiben X10585