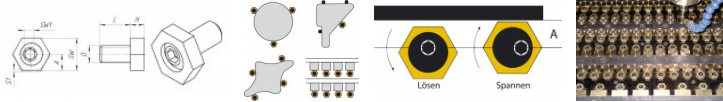


**X50207 - Exzenter-Spannklemme M8 in V2A****115,90 € \***

\* 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
Gewindegröße:	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 Vorrichtungplatten

\*Für aggressive Kühlmedien in rostfreier Ausführung erhältlich.

**Hinweis:**

Exzenter-schrauben X50366, Sechskantscheiben X10585