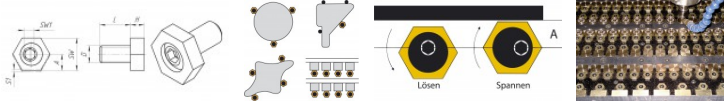


X50207 - Exzenter-Spannklemme M8 in V2A**133,29 € ***

* 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:

Exzenterstahlschrauben X50366, Sechskantscheiben X10585