

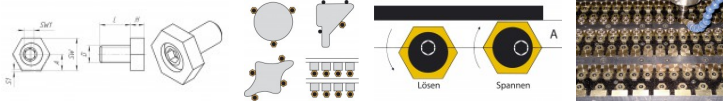
X50208 - Exzenter-Spannklemme M8



81,56 € *

* 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
Gewindegröße:	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 Vorrichtungplatten

*Für aggressive Kühlmedien in rostfreier Ausführung erhältlich.

Hinweis:

Exzenter-schrauben X50367, Sechskantscheiben X10584