

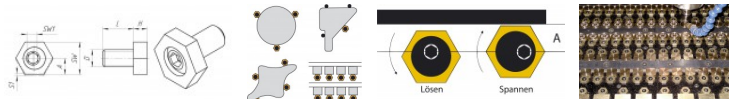
X50207 - Exzenter-Spannklemme M8 in V2A



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