10.12.2025

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

St./Pack: 4

Artikeleigenschaften

Abstand A: 10,2mm

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:

Exzenterschrauben X50366, Sechskantscheiben X10585