6.12.2025

X50210 - Exzenter-Spannklemme M10



77,82 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH Bestell-Nr.: X50210





Spannkraft: 9kN

Innensechskant SW1: 7mm Gewinde Ø D: M10 Gewindelänge L: 20mm Sechskantscheibe SW: 20mm Scheibenhöhe H: 6,4mm Exzenterweg S1: 1,6mm Abstand A: 10,2mm

Artikeleigenschaften

St./Pack: 10

Spannkraft: 9000
Spannelemente für: Vorrichtung
Klemmkörper aus: Messing
Spannart: Außen-spannen
Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung

Gewindegröße: M10

Lieferumfang:

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Sechskantmessingscheibe

CAD-Datei: X50210.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 brüniertSpannscheibe: 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:

Exzenterschrauben X50369, Sechskantscheiben X10586

Ersatz

Bei Klemme M 10 wird Innensechskantschlussel Gr. 7 benötigt!