

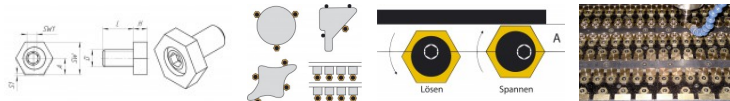
X50216 - Exzenter-Spannklemme M16



68,27 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X50216



Spannkraft : 27kN
Innensechskant SW1 : 12mm
Gewinde Ø D : M16
Gewindelänge L : 30mm
Sechskantscheibe SW : 30mm
Scheibenhöhe H : 12,7mm
Exzenterweg S1 : 2,5mm
Abstand A : 15mm
St./Pack : 4

Lieferumfang:

1 Stück Exzenterstahlschraube, 1 Stück Sechskantmessingscheibe

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 Gewindegroßen 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 Vorrichtungsplatten

*Für aggressive Kühlmedien in rostfreier Ausführung erhältlich.

Hinweis:

Exzinterschrauben X50373, Sechskantscheiben X10592