

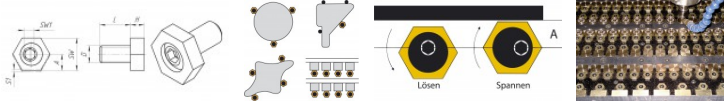
X50216 - Exzenter-Spannklemme M16



160,43 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X50216



Die X50216 ist die stärkste Mitee-Bite Exzenter-Spannklemme im Standardsortiment — M16 für Vorrichtungsplatten. Spannkraft 27 kN (2,7 t), Anzugsmoment 125 Nm, Exzenterweg S1 2,54 mm, Gewindelänge 30 mm, Sechskantscheibe SW 30 mm, Scheibenhöhe 12,7 mm, Abstand A 15 mm. Material: Schraube 10.9 Stahl brüniert, Sechskantscheibe Messing. Liefereinheit: 4 Stück.

Für schwere Schrupp- und Schwerzerspannung auf Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen — maximale Spannkraft im Exzenterklemmen-Sortiment. Exzenterweg 2,54 mm bietet viel Flexibilität beim Klemmen unterschiedlich positionierter Werkstücke. Einsatz überall dort, wo M12 nicht mehr ausreicht.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt die X50216 ab Lager in Wiesbaden.

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 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:

Exzentererschrauben X50373, Sechskantscheiben X10592