

X50506 - Formschluss-Spannexzenter M6



94,11 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

Bestell-Nr.: X50506



Spannkraft: 3,3kN

Aufmaß A1: 6,4mm (max. mögliche Materialabnahme)

Gewinde Ø D : M6

Scheiben Ø D : 24,9mm

Scheibenhöhe H : 6,4mm

Gewindelänge L: 11,9mm

Exzenterweg S1: 1mm

SW: 4mm

St./Pack: 4

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------|
| Spannkraft: | 3300 |
| Spannelemente für: | Vorrichtung |
| Klemmkörper aus: | Stahl |
| Spannart: | Außen-spannen |
| Werkstück Anzahl: | Einzelteilspannung |
| Gewindegröße: | M6 |

Lieferumfang:

4 Stück pro Pack sowie 1 Stück Spannschraube

CAD-Datei: [X50506.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Das Patent unserer Spannvorrichtung ist die Schraube mit dem exzentrischen Kopf.

In Kombination mit einer Klemmscheibe aus leicht bearbeitbarem Automatenstahl wird aus der Exzenter Spannklemme die Spannklemme für leicht verformbare oder ungewöhnliche Werkstücke.

Durch Einfräsen der Werkstückkontur in die Klemmscheibe erhält man eine formschlüssige Klemmung, die weniger Spannkraft erfordert und diese auf eine größere Klemmfläche verteilt.

Der Exzenter bewirkt die Spannbewegung und die Spannkraft (bis 27 kN = 2,7 t).

- 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 M6, M10, M12, M16

Material:

- Schraube: 10.9 Stahl brüniert
- Spannscheibe: Automatenstahl (bearbeitbar)

Verwendung:

- Mit 1-2 Spannklemmen spannen Sie jedes beliebig geformte Werkstück gegen Ihren Anschlag
- für Vorrichtungplatten

Hinweis:

Exzenter-Schrauben M6 X50365