

X80205 - Formschluss-Doppelkeilspanner M16 ohne Verriegelungsplatte



273,33 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

Bestell-Nr.: X80205



Spannkraft: 26,70kN
 Anzugsmoment: 74,6Nm
 L: 101,6mm
 H : 50,8mm
 B: 63,5mm
 B1: 41,28mm
 L1: 41,28mm
 H1: 25,4mm
 L2: 20,3mm (L2 ist das Maß, das für die Ausfräsung zur Verfügung steht)
 D1: M6
 D: M16
 Verriegelungsplatte: Nein
 St./Pack : 1

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	26700
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Aluminium
Werkstück Anzahl:	Mehrfachspannung
Gewindegröße:	M16
Spannart:	Innen-spannen, Außen-span

Lieferumfang:

1 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X80205.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit den Formschluss Doppelkeil Spannelementen lassen sich zwei Werkstücke gleichzeitig spannen. Das ermöglicht Ihnen mehr Bauteile mit weniger Rüstzeit auf Ihre Vorrichtung zu spannen. Der spezielle Stahlkeil spreizt das Aluminiumprofil und gewährleistet eine gleichmäßige Kraftverteilung zu beiden Seiten, was Ihnen die Möglichkeit gibt, Ihren Spannvorgang mit angetriebenen Werkzeugen noch einmal zu beschleunigen. Formschluss Doppelkeilspanner haben extra breite Backen, die sich entsprechend der Werkstückform fräsen lassen, um eine formschlüssige Spannung zu erhalten. Erhältlich in fünf Größen.

- Die Mehrfachspannung minimiert den Platzbedarf und senkt so Nebenzeiten und Stückkosten
- Preiswert
- Sichere Spannung von Werkstücken mit ungewöhnlicher Kontur
- Verspannungsfreie Spannung labiler Werkstücke
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- Leicht zu automatisieren
- Ideal für Bearbeitungszentren, Fräs und Bohrmaschinen
- In 5 verschiedenen Größen erhältlich

Material:

- Aluminiumprofil: 7075-T6 Aluminium
- Stahlkeil: Automatenstahl
- Schraube: 12.9 Stahl brüniert
- Verriegelungsplatte: Aluminium

Verwendung:

- Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig

- Zum Bearbeiten des Doppelkeilspanners benötigen Sie eine Verriegelungsplatte. Diese ist dabei oder kann separat bestellt werden. Sie hält die Backen während des Formfräsens positionsstabil und vibrationsfrei.
- Für Vorrichtungplatten

*Auch in 190mm Länge (ungebohrt) erhältlich.

Ersatz:

Ohne Verrieglungsplatte