2.11.2025

## X80155 - Formschluss-Doppelkeilspanner M12 ohne Verriegelungsplatte

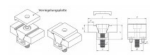


## 165,32 € \*

\* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

Bestell-Nr.: X80155









Spannkraft: 15,58kN Anzugsmoment: 38,4Nm

L: 76,2mm H: 38,1mm B: 47,5mm B1: 30,48mm L1: 30,86mm H1: 19,1mm

L2: 15,7mm (L2 ist das Maß, das für die Ausfräsung zur Verfügung steht)

D1: M5 D: M12

Verriegelungsplatte: Nein

St./Pack: 1

## Artikeleigenschaften

Spannkraft: 15580
Spannelemente für: Vorrichtung
Klemmkörper aus: Aluminium

Werkstück Anzahl: Mehrfachspannung

Gewindegröße: M12

Spannart: Innen-spannen, Außen-span

#### Lieferumfang: 1 Stück pro Pack

CAD-Datei: X80155.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: AutomatenstahlSchraube: 12.9 Stahl brüniert

# • Verriegelungsplatte: Aluminium

### Verwendung:

Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig

2.11.2025

• 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 Verrieglunsplatte