

X81500 - Doppelkeilspanner M10**213,83 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC
Bestell-Nr.: X81500

Spannkraft: 15,6kN

Anzugsmoment: 38,4Nm

B: 37,3mm

H : 38,6mm

H1: 38,1mm

L: 47,6mm

B1: 30,8mm

H2: 19mm

Max. Spreizung: 39,9mm

Schraube: M12

Inbus: 10mm

B2: 38,1mm (Der Abstand zwischen den zwei Werkstücken)

St./Pack : 2

Artikeleigenschaften

Spannkraft: 15600

Spannelemente für: Vorrichtung

Klemmkörper aus: Aluminium

Werkstück Anzahl: Mehrfachspannung

Gewindegöße: M12

Spannart: Innen-spannen, Außen-spann

Lieferumfang:

2 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X81500.STEP](#)**Detaillierte Produktbeschreibung:**

Mit den kompakten DoppelkeilSpannelementen 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, damit haben Sie die Möglichkeit Ihren Spannvorgang mit angetriebenen Werkzeugen noch einmal zu beschleunigen.

- Die Mehrfachspannung minimiert den Platzbedarf und senkt so Nebenzeiten und Stückkosten
- Preiswert
- Ideal für runde und flache Teile
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- Leicht zu automatisieren
- In 7 verschiedenen Größen erhältlich

Material:

• Aluminiumprofil: 7075-T6 Aluminium

• Stahlkeil: Automatenstahl

• Schraube: 12.9 Stahl brüniert

Verwendung:

- Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig
- Für Vorrichtungsplatten

*Auch in 500mm Länge (ungebohrt) erhältlich.

Hinweis:

Doppelkeil-Aluprofil:
X60240

Doppel-Stahlprofil: