6.11.2025

X53170 - Multi-Spanneinheit M16











306,59 € *

Bestell-Nr.: X53170

Marke: Mitee Bite Products LLC

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Typ: Spanneinheit Spannkraft: 26,7kN

Spannkraft: 26,7k L: 107mm B: 38,1mm H: 41,2mm H1-0,013: 35mm L3: 9,4mm L1: 46,2mm L2: -

A: M16 Inbus: 12mm Langloch: offen

Artikeleigenschaften

Spannkraft: 26700

Spannelemente für: Maschinentisch

Klemmkörper aus: Stahl

Spannart: Außen-spannen
Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung

Gewindegröße: M16

Lieferumfang:

1 Stück pro Pack

CAD-Datei: X53170.STEP

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit zwei Anschlagelementen und einem oder zwei Spannelementen kann man sich seine Spannvorrichtung kostengünstig maßschneidern – in Minutenschnelle mit Standardteilen!

Die Elemente werden in Gewindebohrungen oder mit T-Nutensteinen arretiert. Die gehärteten Auflagen sind geschliffen, so dass eine Austauschbarkeit mit anderen MiteeBite Auflagen-Elementen gewährleistet ist.

- Kostengünstige, zeitsparende Herstellung einer Spezialspannvorrichtung aus Normteilen
- Baukastensystem
- Durch den Abstand zur Tischplatte können die Werkstücke durchbohrt und durchfräst werden
- Kurze Werkstückwechselzeit
- Spannkraft bis zu 27 kN (2.7 t)
- Die Auflagen sind gehärtet und präzisionsgeschliffen

Material:

Klemmscheibe: Stahl gehärtetGrundkörper: Kohlenstoffstahl C1018

• Schraube: Stahl 12.9

• T-Nutenstein: Stahl gehärtet

Verwendung:

• Zum Spannen von Rohteilen oder zur zweiten Bearbeitung direkt auf dem Maschinentisch oder auf der Vorrichtungsplatte

Hinweis:

Ersatz-ExzenterSchrauben X50373

6.11.2025

2