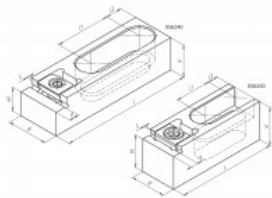


X56250 - Pitbull Kombi-Spannklemme M16



370,85 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC
Bestell-Nr.: X56250



für T-Nut: 22, 24
Spannkraft: 26kN
L: 107mm
B: 38,1mm
H: 40,9mm
H1 :35mm -0,013
K: 9,1mm
L1: 38,6mm
G: 10,9mm
Bef. Schraube: M16
Klemmbreite: 25,4mm
Gewinde: M10
St./Pack: 1
KW: 1,27mm
Besteht aus Grundkörper, Pitbullklemme, Schraube & O-Ring

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	26000
Spannelemente für:	Maschinentisch
Klemmkörper aus:	Stahl
Spannart:	Außen-spannen
Werkstück Anzahl:	Einzelteilspannung
Gewindegöße:	M16

Lieferumfang:

1 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X56250.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

In Verbindung mit einem LanglochGrundkörper lässt sich die Pitbull®Spannklemme auf Vorrichtungsplatten, Maschinentischen mit T-Nuten, Rasterplatten und Aufspannwürfeln einsetzen.
Pitbull® UniversalSpannklemmen haben einen gehärteten LanglochGrundkörper. Die Auflagefläche ist geschliffen.

- Hohe Klemmkräfte
- Präzise geschliffene Auflagefläche
- Durch den Abstand zur Tischplatte können die Werkstücke durchbohrt und durchfräst werden
- in 2 Ausführungen erhältlich

Material:

- Pitbull Klemme: Werkzeugstahl A2
- Grundkörper: Kohlenstoffstahl C1018
- Schraube: Stahl 12.9
- O-Ring: Gummi ölfest

Verwendung:

- Zum Spannen von Rohteilen oder zur zweiten Bearbeitung
- Für den Maschinentisch

Hinweis:

X26078

