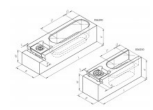
2.11.2025

X56250 - Pitbull Kombi-Spannklemme M16







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

Gewindegröße: 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 Auflagefäche ist geschliffen.

370,85 € *

Bestell-Nr.: X56250

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC

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

Material:

Pitbull Klemme: Werkzeugstahl A2Grundkörper: Kohlenstoffstahl C1018

Schraube: Stahl 12.9O-Ring: Gummi ölfest

Verwendung:

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

Hinweis:

X26078

2.11.2025

2