

X56075 - Pitbull Spannklemme M10



170,60 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X56075



Die X56075 ist eine Mitee-Bite Pitbull-Spannklemme M10 mit stumpfer Kante für Vorrichtungsplatten — für bearbeitete Flächen bei hoher Spannkraft. Die Keilgeometrie erzeugt aktiven Niederzug bei 26 kN (2,6 t) Klemmkraft. Anzugsmoment 40 Nm, Klemmbreite 25,4 mm, Klemmweg 1,7 mm, Bauhöhe H 18,03 mm. Material: Werkzeugstahl, stumpfe Kante. Liefereinheit: 4 Stück.

Stumpfe Kante für bearbeitete Flächen ohne Klemmriefen. Werkstück sitzt plan und rutschfest durch aktiven Niederzug. Klemme sitzt in gefräster Nut; Inbus-Schraube DIN 912, Klemmstück und O-Ring öfdest im Lieferumfang. Geringe Bauhöhe für fünfseitige Bearbeitung auf Bearbeitungszentren ohne Umspannen.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt die X56075 ab Lager in Wiesbaden.

Artikeleigenschaften

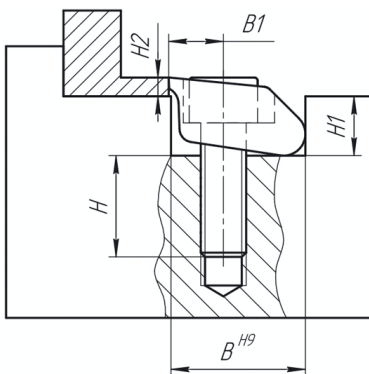
- Spannkraft: 26000
- Spannelemente für: Vorrichtung
- Klemmkörper aus: Stahl
- Spannart: Außen-spannen
- Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung
- Gewindegröße: M10

Lieferumfang:

4 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X56075.STEP](#)

Ähnliche Produkte:



| Klemm- kante | Material | Spann- kraft [kN] | Anzugs- moment [Nm] | B1 [mm] | H1 [mm] | BH9 [mm] | H2 [mm] | H [mm] | Gewinde | Klemm- breite [mm] | Klemm- weg [mm] | St./ Pack | Art.Nr. |
|--------------|----------|-------------------|---------------------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|--------------------|-----------------|-----------|------------------------|
| Messer | Stahl | 2,8 | 1,8 | 3,8 | 3,6 | 9,5 | 1,9 | 6,6 | M2,5 | 9,5 | 0,15 | 8 | X56000 |
| stumpf | Stahl | 2,8 | 1,8 | 3,8 | 3,6 | 9,5 | 1,9 | 6,6 | M2,5 | 9,5 | 0,15 | 8 | X56010 |
| stumpf | Messing | 0,9 | 0,6 | 3,8 | 3,6 | 9,5 | 1,9 | 5,59 | M2,5 | 9,5 | 0,15 | 8 | X56015 |
| Messer | Stahl | 6,6 | 5,6 | 5,1 | 4,8 | 12,7 | 2,6 | 9,9 | M4 | 12,7 | 0,4 | 8 | X56020 |
| stumpf | Stahl | 6,6 | 5,6 | 5,1 | 4,8 | 12,7 | 2,6 | 9,9 | M4 | 12,7 | 0,4 | 8 | X56030 |
| stumpf | Messing | 1,8 | 2,8 | 5,1 | 4,8 | 12,7 | 2,6 | 8,64 | M4 | 12,7 | 0,4 | 8 | X56040 |
| Messer | Stahl | 16 | 22,5 | 7,6 | 7,2 | 19,05 | 3,8 | 14,48 | M6 | 19,1 | 0,6 | 6 | X56050 |
| stumpf | Stahl | 16 | 22,5 | 7,6 | 7,2 | 19,05 | 3,8 | 14,48 | M6 | 19,1 | 0,6 | 6 | X56060 |
| stumpf | Messing | 4,2 | 5,6 | 7,6 | 7,2 | 19,05 | 3,8 | 11,18 | M6 | 19,1 | 0,6 | 6 | X56065 |
| Messer | Stahl | 26 | 40 | 10,2 | 11,4 | 25,4 | 6,3 | 18,03 | M10 | 25,4 | 1,7 | 4 | X56070 |
| stumpf | Stahl | 26 | 40 | 10,2 | 11,4 | 25,4 | 6,3 | 18,03 | M10 | 25,4 | 1,7 | 4 | X56075 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|----|-----|------|------|------|-----|-------|-----|------|-----|---|------------------------|
| Messer | Stahl | 50 | 145 | 15,2 | 16,3 | 38,1 | 9,5 | 19,56 | M12 | 38,1 | 1,9 | 2 | X56080 |
| stumpf | Stahl | 50 | 145 | 15,2 | 16,3 | 38,1 | 9,5 | 19,56 | M12 | 38,1 | 1,9 | 2 | X56085 |

Detaillierte Produktbeschreibung:

Die PITBULL®Klemme vereint viele Vorzüge, unter anderem erzeugt sie eine Niederzugwirkung mit hohen vertikalen und horizontalen Klemmkräften bis 50 kN (siehe Tabelle).

- Hohe Klemmkräfte -> sichere, präzise Spannung
- Extrem geringe Bauhöhe -> keine Werkzeugstörkanten
- Kompakte Bauweise -> Mehrseitenbearbeitung
- Platzsparend -> ideal für Mehrfachspannung

Erhältlich in 3 Ausführungen:

- Mit Messerkante für Rohteile
- Mit stumpfer Kante für allg. Arbeiten
- Aus Messing zur Vermeidung von Klemmriefen

Material:

- Klemmkörper: Werkzeugstahl A2
- Schraube: DIN912 12.9
- O-Ring: Gummi - Ölfest

Verwendung:

- Zum Spannen von Rohteilen oder zur zweiten Bearbeitung
- Für Vorrichtungplatten

Hinweis:

X26078