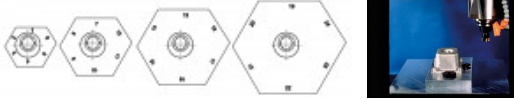


X95130 - VS-Klemme, glatt, 24-29mm**74,52 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Mitee Bite Products LLC
 Bestell-Nr.: X95130



Kanten: glatt
 Abstand zur Mitte: 24-29mm
 Stärke: 10mm
 Spannkraft: max. 18kN

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------|
| Spannkraft: | 18000 |
| Spannelemente für: | Vorrichtung |
| Klemmkörper aus: | Stahl |
| Spannart: | Außen-spannen |
| Werkstück Anzahl: | Einzelteilspannung |
| Gewindegröße: | M12 |

Lieferumfang:

1 Stück pro Pack mit Spannschraube

CAD-Datei: [X95130.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Das Patent unserer Spannvorrichtung ist die Schraube mit dem exzentrischen Kopf.

In Kombination mit den variablen Sechskantklemmscheiben lassen sich Kosten und Aufwand von Spannvorrichtungen reduzieren, ohne eine Bohrung versetzen zu müssen. Dadurch ermöglichen sie die Überbrückung des Spannbereichs bis 24 mm. Dies geschieht durch einfaches Drehen der variablen Sechskant-Klemme, deren 6 Kanten einen jeweils 1 mm unterschiedlichen Abstand zur Schraubenmitte aufweisen.

VS-Klemmen gibt es mit glatter Kante für bearbeitete Flächen und mit einer gezahnten Kante für Gußteile bzw. für unbearbeitete Flächen. Der Exzenter bewirkt die Spannbewegung und die Spannkraft (bis 27 kN = 2,7 t).

- Die geringe Bauhöhe ermöglicht das problemlose Bearbeiten der Werkstückoberfläche
- Bei der CNC-Programmierung muss keine Rücksicht auf die Lage der Spannpratzen genommen werden
- Platzsparende Mehrfachspannung durch die geringen Baumaße
- Kostengünstig
- Erhältlich in Gewindegröße M12
- Ideal für Rasterplatten

Material:

- Schraube: 10.9 Stahl brüniert
- Spannscheibe: Stahl gehärtet

Verwendung:

- Mit 1-2 Spannklemmen Spannen Sie jedes beliebig geformte Werkstück gegen Ihren Anschlag
- Für Vorrichtungs- und Rasterplatten

Hinweis:

Exzenterschrauben M12 X50371