

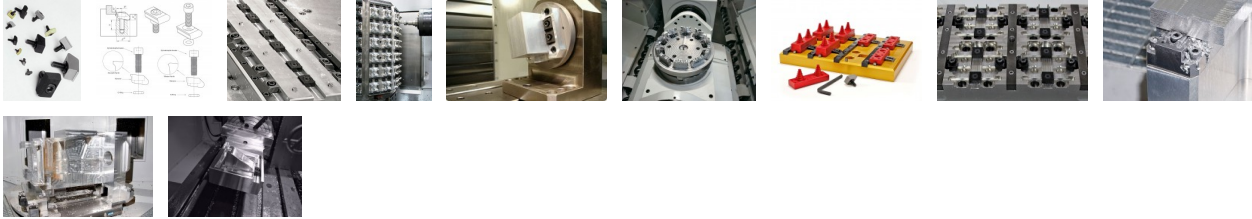
X56020 - Pitbull Spannklemme M4



166,23 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X56020



Die X56020 ist eine Mitee-Bite Pitbull-Spannklemme M4 mit Messerkante für Vorrichtungsplatten — für Rohteile und Gussteile. Die Keilgeometrie der Klemmbacke erzeugt aktiven Niederzug: Das Werkstück wird beim Spannen gleichzeitig seitlich und vertikal auf die Unterlage gedrückt und sitzt plan ohne Heben oder Kippen. Spannkraft 6,6 kN, Anzugsmoment 5,6 Nm, Klemmbreite 12,7 mm, Klemmweg 0,4 mm, Bauhöhe H 9,9 mm. Material: Werkzeugstahl. Liefereinheit: 8 Stück.

Messerkante greift formschlüssig in raue Rohteile und verhindert Rutschen unter Schnittkräften. Klemme sitzt in gefräster Nut (Breite B+0,05 mm); Inbus-Schraube DIN 912, Klemmstück und O-Ring ölfest im Lieferumfang. Geringe Bauhöhe erlaubt fünfseitige Bearbeitung ohne Umspannen auf CNC-Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt die X56020 ab Lager in Wiesbaden.

Artikeleigenschaften

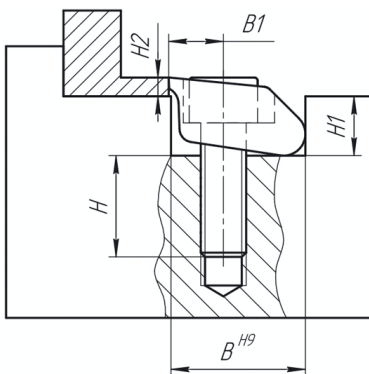
- Spannkraft: 6600
- Spannelemente für: Vorrichtung
- Klemmkörper aus: Stahl
- Spannart: Außen-spannen
- Werkstück Anzahl: Einzelteilspannung
- Gewindegröße: M4

Lieferumfang:

8 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X56020.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:

X26028