



Keilspanner mit doppelseitiger Bearbeitungszugabe schmal, Gewinde M x Länge L: M10X25mm



Bestelldaten

Bestellnummer	370031 M10X25
GTIN	4059245032860
Artikelklasse	37K

Beschreibung

Verwendung:

- Keilflächen erzeugen hohe Spannkraften.
- Keilspanner können in Gewindebohrungen oder T-Nuten eingesetzt werden.
- Beim Eindrehen der Spannschraube drücken sich die Spannsegmente gegen die Werkstücke.
- Ein Langloch im Doppelkeil ermöglicht das Verschieben und den Toleranzausgleich. Verschiebeweg: M8 = $\pm 0,5$ mm; M10 und M12 = $\pm 1,0$ mm; M16 = $\pm 1,5$ mm.
- Keilspanner eignen sich für Mehrfachaufspannungen.
- Bearbeitungszugabe ermöglicht konturangepasste Anpassungen.

Werkstoff:

Doppelkeil und Spannsegmente Vergütungsstahl, gehärtet, schwarz.

Hinweis:

Bearbeitungszugabe pro Spannbacke ist 3 mm für die Ausführung M8X25 und 5 mm für die Ausführungen M10X25; M12X40 und M16X60.

Technische Beschreibung

Gewinde	M10
---------	-----

Datenblatt

Länge L	25 mm
Höhe C	19 mm
Breite B	28 mm
Höhe E	3,5 mm
A maximal	47 mm
A minimal	42 mm
maximale Spannkraft	15 kN
Produktart	Niederzugspanner