

Keilspanner mit doppelseitiger Bearbeitungszugabe schmal, Gewinde M x Länge L: M12X40mm



Bestelldaten

Bestellnummer	370031 M12X40
GTIN	4059245032877
Artikelklasse	37K

Beschreibung

Verwendung:

- · Keilflächen erzeugen hohe Spannkräfte.
- · 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	M12
---------	-----

Datenblatt

Länge L	40 mm
Breite B	30 mm
Höhe C	22 mm
Höhe E	3,5 mm
A minimal	54 mm
A maximal	59,5 mm
maximale Spannkraft	23 kN
Produktart	Niederzugspanner