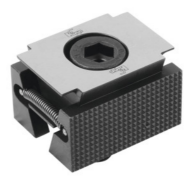


Keilspanner breite Ausführung geriffelt, Gewinde Mx Länge L: M12X40mm



Bestelldaten

Bestellnummer	370029 M12X40
GTIN	4059245032839
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.

Werkstoff:

Doppelkeil und Spannsegmente Vergütungsstahl, gehärtet, schwarz.

Technische Beschreibung

Länge L	40 mm
Gewinde	M12
Höhe E	3,5 mm
Breite B	48 mm

Datenblatt

Höhe C	22 mm
A minimal	44 mm
A maximal	49,5 mm
maximale Spannkraft	30 kN
Produktart	Niederzugspanner