

Keilspanner mit Festbacke, Form E, mit Spannins

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Die Keilspanner eignen sich durch ihr Funktionsprinzip für Mehrfachaufspannungen. Durch die Keilflächen werden große Spannkraften erreicht.

Diese Keilspanner werden in einer T-Nut zum Spannen eingesetzt.

Durch Eindrehen der Spannschraube bewegt sich das Spannsegment nach außen und drückt das Werkstück gegen die festen Anschlagbacken der Bearbeitungsvorrichtung.

Durch das eingearbeitete Langloch im Doppelkeil können die Keilspanner verschoben werden bzw. Toleranzen ausgleichen.

Verschiebeweg: M12 = $\pm 1,0$ mm.

Werkstoff:

Doppelkeil und Spannsegmente Einsatzstahl.

Ausführung:

Doppelkeil und Spannsegmente gehärtet, phosphatiert.

Hinweis:

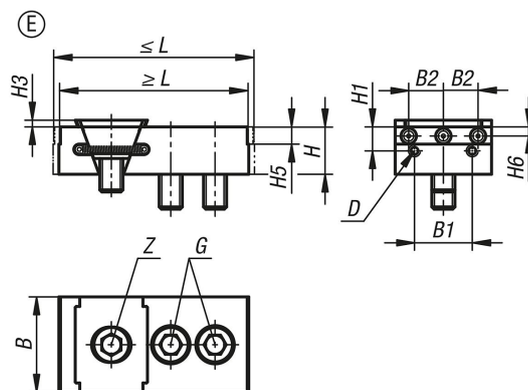
Mit den zwei Anschraubbohrungen auf den Spannflächen können noch zusätzlich Auflageleisten zur optimalen Einspanntiefe des Werkstücks montiert werden.

Lieferumfang:

Keilspanner.

Befestigungsschrauben.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	L min.	L max.	B	H	B1	B2	H1	H3	H4	H5	H6	D Innengewinde	G Zylinderschraube DIN 912	Z Zylinderschraube DIN 912	Spannkraft max. kN	Anzieh- drehmoment max. Nm
K1745.0500512	E	98	104	50	25	30	18	12,5	3,5	5	9	4,75	M5	M12x30	M12x25	30	85