41501-05_C Keilspanner mit Festbacke für Mehrfach-Spannsystem, Form C, mit Stufe



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Die Keilspanner eignen sich durch ihr Funktionsprinzip für Mehrfachaufspannungen. Durch die Keilflächen werden große Spannkräfte erreicht. Durch Eindrehen der Spannschraube bewegt sich das Spannsegment nach außen und drückt das Werkstück gegen den festen Aufsatzbacken.

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:

Diese Keilspanner können nur in Verbindung mit der Spannschiene 41500 für Mehrfachspannungen eingesetzt werden.

Die seitlichen Befestigungsbohrungen dienen zur Befestigung von Werkstückanschlägen.

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

Vorteile:

Über die seitliche Skala der Spannschiene und der Festbacke, kann eine sehr hohe Wiederholgenauigkeit der Aufspannung garantiert werden.

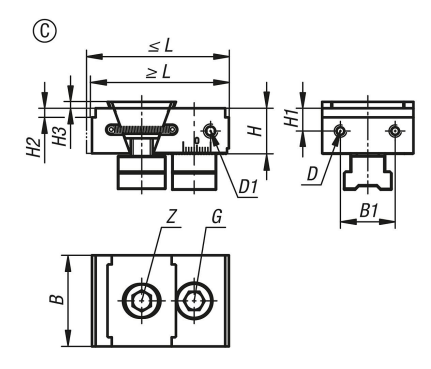
Lieferumfang:

Keilspanner.

Befestigungsschrauben.

Nutensteine.

Zeichnungen



41501-05_C Keilspanner mit Festbacke für Mehrfach-Spannsystem, Form C, mit Stufe



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	L min.	L max.	В	НВ	1 H1	H2	Н3	D Innengewinde	D1	G Zylinderschraube DIN 912	Z Zylinderschraube DIN 912	Spannkraft max. kN	Anzieh- drehmoment max. Nm
41501-05-0502312	С	71	77	50 2	25 3	12,5	2	3,5	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85
41501-05-0505312	С	71	77	50 2	25 3	12,5	5	3,5	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85

© norelem www.norelem.com 2/2