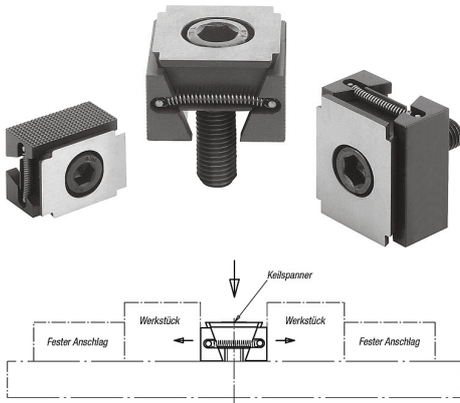


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Doppelkeil und Spannsegmente Vergütungsstahl, gehärtet schwarz.

Hinweis:

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

Wahlweise können die Keilspanner in einer Gewindebohrung oder einer T-Nut zum Spannen eingesetzt werden. Durch Eindrehen der Spannschraube bewegen sich die beiden Spannsegmente nach außen und drücken die Werkstücke gegen die festen Anschlagbacken der Bearbeitungsvorrichtung.

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

Verschiebeweg:

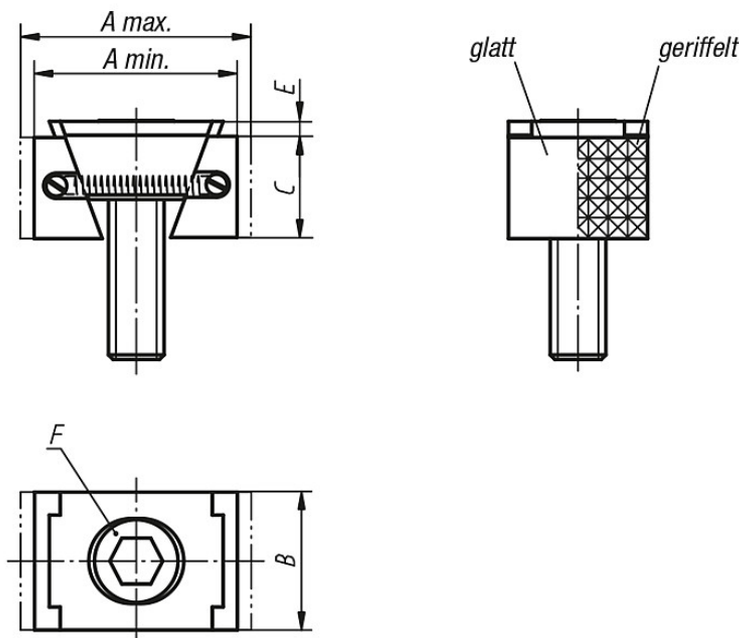
M8 = ±0,5 mm

M10 = ±1,0 mm

M12 = ±1,0 mm

M16 = ±1,5 mm

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer Spannflächen glatt	Bestellnummer Spannflächen geriffelt	A min.	A max.	B	C	E	F Zylinderschraube DIN 6912	Spannkraft kN	Anziehdrehmoment Nm
K0039.1108	K0039.2108	30,5	33,5	24	15	2	M8x25	15	25
K0039.1110	K0039.2110	32	37	28	19	3,5	M10x25	20	49

## Artikelübersicht

Bestellnummer Spannflächen glatt	Bestellnummer Spannflächen geriffelt	A min.	A max.	B	C	E	F Zylinderschraube DIN 6912	Spannkraft kN	Anziehdrehmoment Nm
<b>K0039.1112</b>	<b>K0039.2112</b>	44	49,5	30	22	3,5	M12x40	30	85
<b>K0039.1116</b>	<b>K0039.2116</b>	55	62	40	29	4	M16x60	50	210

Bestellnummer Spannflächen glatt	Bestellnummer Spannflächen geriffelt	A min.	A max.	B	C	E	F Zylinderschraube DIN 6912	Spannkraft kN	Anziehdrehmoment Nm
<b>K0039.1208</b>	<b>K0039.2208</b>	30,5	33,5	30	15	2	M8x25	15	25
<b>K0039.1210</b>	<b>K0039.2210</b>	32	37	38	19	3,5	M10x25	20	49
<b>K0039.1212</b>	<b>K0039.2212</b>	44	49,5	48	22	3,5	M12x40	30	85
<b>K0039.1216</b>	<b>K0039.2216</b>	55	62	48	29	4	M16x60	50	210