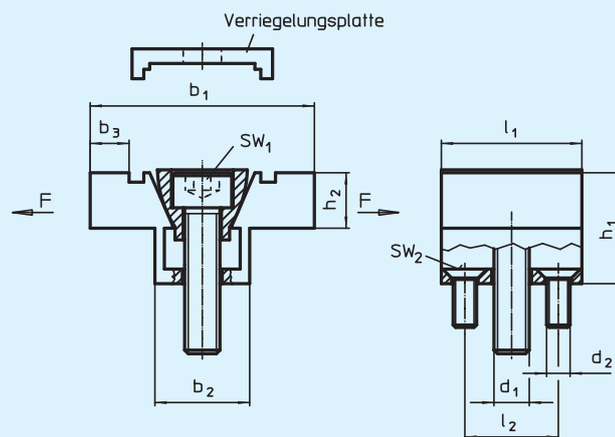


## EH 23251.

### Doppel-Keilspanner

Backen bearbeitbar



#### Werkstoff:

**Grundkörper:** • Aluminium

**Schraube:** • Stahl

**Keil:** • Einsatzstahl, brüniert

**Verriegelungsplatte:** • Aluminium

#### Hinweis:

Durch Eindrehen der Spannschraube bewegen sich die beiden Spannbacken nach außen und drücken die Werkstücke gegen einen festen Anschlag. Die Backen können auf die benötigte Werkstückkontur bearbeitet werden. Die Verriegelungsplatte wird nur für diese Bearbeitung benötigt, nicht für die Werkstückspannung. Montage in einer Gewindebohrung, auch möglich ist eine Befestigung mit Mutter für T-Nuten für horizontale oder vertikale Mehrfachspannung. Muttern für T-Nuten (EH 23010.) sind getrennt zu bestellen.

Best.-Nr.	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub> *	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Spann- kraft kN	Anzugs- dreh- moment max. Nm	g
23251.0106	38,1	16,1	6,6	19,0	9,5	23,9	15,9	M 6	M 4	5	2,5	6,7	14,3	67
23251.0108	50,8	20,8	9,4	25,4	12,7	31,8	20,6	M 8	M 4	6	2,5	8,9	14,5	136
23251.0112	76,2	30,9	14,8	38,1	19,0	47,6	30,5	M 12	M 5	10	3,0	15,6	38,4	443
23251.0116	101,6	41,3	20,3	50,8	25,4	63,5	41,3	M 16	M 6	14	4,0	26,7	74,6	1068

\* bearbeitbares Aufmaß

