# Doppel-Keilspanner 23251.0008



## Produktbeschreibung

Durch Eindrehen der Spannschraube bewegen sich die beiden Spannbacken nach außen und drücken die Werkstücke gegen einen festen Anschlag.

#### Werkstoff

# Grundkörper

· Aluminium Al

#### Keil

· Einsatzstahl, brüniert

## **Schraube**

Stahl

### **Montage**

Montage in Gewindebohrung oder mit Mutter für T-Nuten für horizontale oder vertikale Mehrfachspannung möglich.

#### Weiterführende Informationen

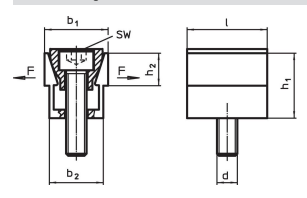
#### Zubehör

Muttern für T-Nuten (EH 23010.) sind getrennt zu bestellen.

#### **Weitere Produkte**

• Muttern für T-Nuten, DIN 508

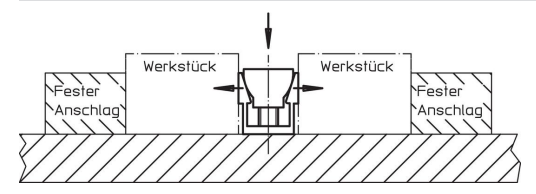
## Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

Abmessungen							sw	Spannkraft	Anzugs-	I	ArtNr.
b <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	ı	d		max.	drehmoment		
	max. gespreizt								max.		
[mm]							[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
24,8	26,9	20,8	25,9	12,7	31,7	M8	6	8,9	14,5	87	23251.0008

# **Anwendungsbeispiel**





# Compliance

#### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

#### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

#### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025