Doppel-Keilspanner

EH 23251.



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

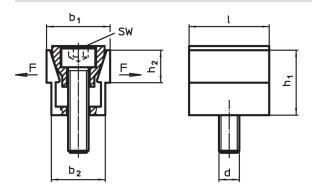
Zubehör

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

Weitere Produkte

• Muttern für T-Nuten, DIN 508

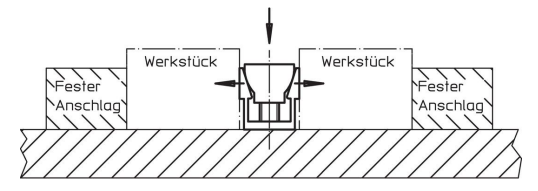
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen							sw	Spannkraft	Anzugs-	I	ArtNr.
b ₁	b₁ max. gespreizt	b ₂	h ₁	h ₂	I	d		max.	drehmoment max.	_	
[mm]							[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
18,6	20,3	16,1	19,0	9,5	23,8	M 6	5	6,7	14,3	37	23251.0006
24,8	26,9	20,8	25,9	12,7	31,7	M 8	6	8,9	14,5	87	23251.0008
37,3	39,9	30,8	38,6	19,0	47,6	M12	10	15,6	38,4	280	23251.0012
49,7	53,0	41,2	51,5	25,4	63,5	M16	14	26,7	74,6	700	23251.0016

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 23.01.2024.

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: 1.2.2024