

Keil-Spannsegmente • mit Anschraubgewinde, M12 EH 23250.



Produktbeschreibung

Durch Eindrehen der Spannschraube bewegen sich die beiden Spannbacken nach außen und drücken die Werkstücke gegen einen festen Anschlag. Verschiebeweg bei M8= +/-0,5mm, M12= +/-1mm.

Werkstoff

Grundkörper

- Werkzeugstahl, gehärtet, blank

Schraube

- Vergütungsstahl, vergütet, Güte 12.9

Feder

- Federstahldraht

Spannbacken

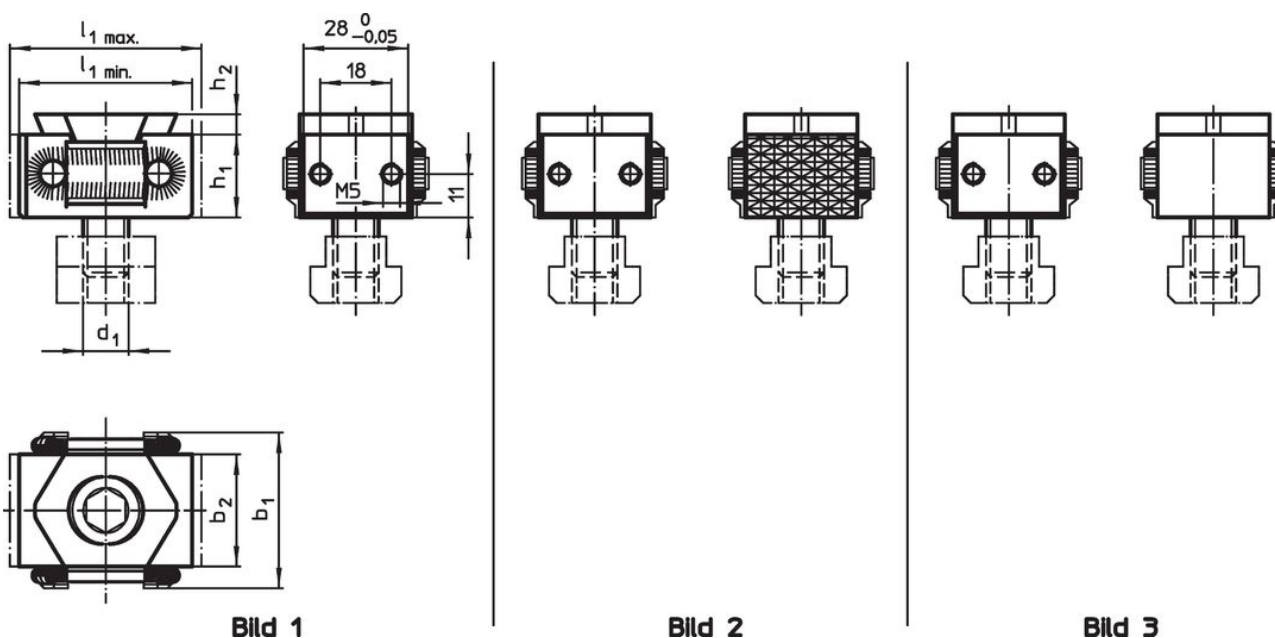
- Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Keil-Spannsegmente

Maßzeichnung



Bestellinformationen

d ₁	l ₁ min.	Abmessungen				h ₁	h ₂	[g]	Art.-Nr.
		l ₁ max.	b ₁	b ₂	[mm]				
Spannbacke mit Anschraubgewinde, beidseitig – Bild 1									
M12	47,0	54,0	41	30	22	4	303	23250.0513	
Spannbacke geriffelt und mit Anschraubgewinde – Bild 2									
M12	44,5	51,5	41	30	22	4	297	23250.0514	
Spannbacke plan und mit Anschraubgewinde – Bild 3									
M12	44,5	51,5	41	30	22	4	297	23250.0515	

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.