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

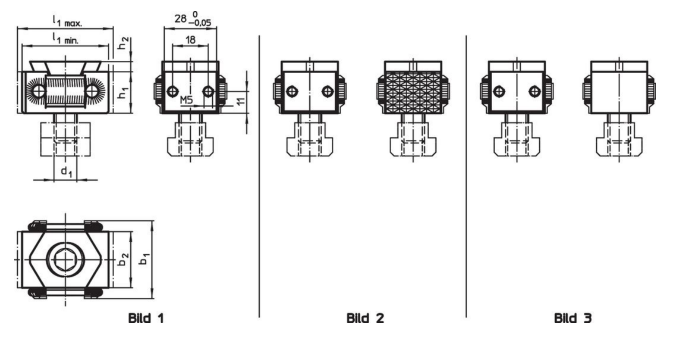
Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Keil-Spannsegmente

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen							-	ArtNr.
d ₁	I ₁	l ₁	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	_	
	min.	max.						
[mm]							[g]	
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 27.06.2024.

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: 9.8.2024