# Keil-Spannsegmente • mit Anschraubgewinde, M12

## 23250.0513



## 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

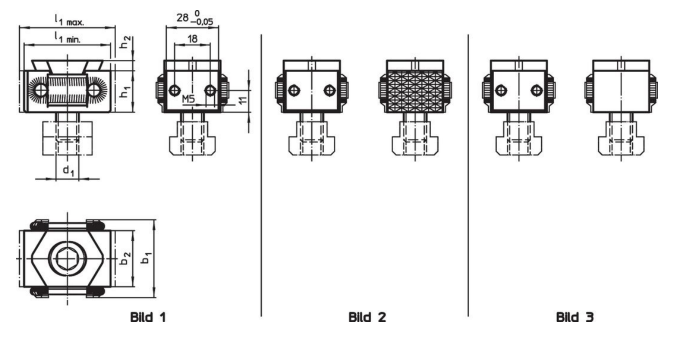
Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Keil-Spannsegmente

## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen							ă.	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub> min.	I <sub>1</sub> max.	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	_	
[mm]							[9]	
Spannbacke mit Anschraubgewinde, beidseitig – Bild 1								
M12	47	54	41	30	22	4	303	23250.0513

## 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