# **Schnappverschlüsse** • DIN 6310 Schnapper mit Feder 22200.0060



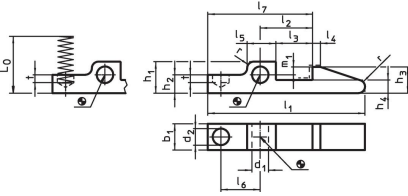
# Produktbeschreibung

Die Schnapper mit Feder, gefertigt nach DIN 6310, werden beispielsweise als Verriegelungselement eingesetzt.

### Werkstoff

• Vergütungsstahl, brüniert, im Bereich \_ \_ \_ gehärtet.

# Maßzeichnung

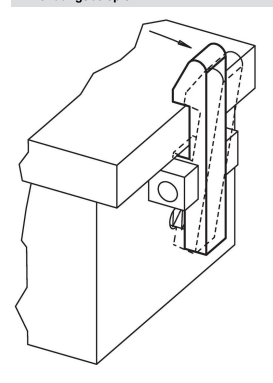


Im Bereich \_ \_ \_ gehärtet.

### Bestellinformationen

	Abmessungen															Federrate	I	ArtNr.		
I <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	$d_2$	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	I <sub>7</sub>	m <sub>1</sub>	t	r	L <sub>0</sub>	R	_	
	-0,2	E9						±0,1									~	~		
	[mm]															[N/mm]	[g]			
60	10	5	6,3	12	7	10	5	20	14	3	11	15	40	3	3	2,5	21,2	4	35	22200.0060

# **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