# Rastbolzen • mit Verriegelungsmechanik Push-Lock

22111.0020



# Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Diese Rastbolzen können durch Drücken des Knopfes verrriegelt bzw. entriegelt werden. Die Push-Lock Funktion basiert auf der verbauten Mechanik nach dem bekannten "Kugelschreiber-Prinzip". Aufgrund der Bau- und Funktionsweise eignen sich die Rastbolzen für beengte Einbausituationen. Durch Versenken des Rastbolzen im verriegelten Zustand kann er auch gegen eine Fehlbedienung geschützt werden.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, brüniert

#### Raststift

· Stahl, nitriert

#### Knopf

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

# **Bedienung**

Durch Drücken des Knopfes wird der Raststift automatisch ausgefahren und eingerastet. Durch erneutes Drücken wird der Raststift entriegelt und selbsttätig mit Federkraft eingezogen.

# Weiterführende Informationen

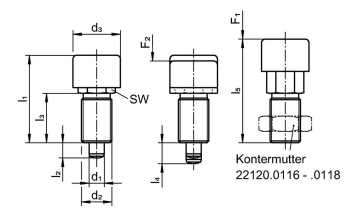
#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### **Weitere Produkte**

- Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen
- Distanzringe, für Rastbolzen

# Maßzeichnung



# Bestellinformationen

Abmessungen							sw	Feder	kraft <sup>1)</sup>	<u></u>		I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05		d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
			[mm]					[mm]	[1	N]	[°C	]	[g]	
8	M16 x 1,5	25	46	8	25,5	11	54,5	17	18	44	-30	80	72	22111.0020

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.						
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]	[9]							
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl										
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118						

# 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