# **Prismen**

# 1048.200

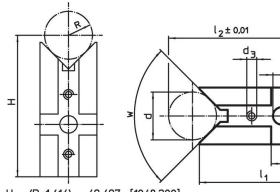


## Produktbeschreibung

## Werkstoff

· Stahl, einsatzgehärtet, geschliffen

## Maßzeichnung



H = (R\*1,414) + 49,497 [1048.200] H = (R\*1,414) + 48,996 [1048.300] H = (R\*1,155) + 77,025 [1148.000] H = (R\*1,155) + 81,204 [1148.100] H = (R\*1,414) + 72,872 [1148.200] H = (R\*1,414) + 73,159 [1148.300]

## Bestellinformationen

System	Abmessungen												w	I	ArtNr.
	b <sub>1</sub>	d	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	d min.	d max.			
	[mm]													[g]	
V40	10	20	25	6,6	M4	60	73,64	20	10	2,6	8	25	90°	90	1048.200

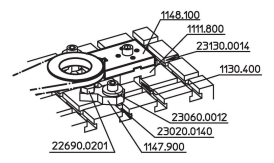
l<sub>3</sub>± 0,01

ь<sub>1</sub>н7



Erwin Halder KG

### 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 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 1.2.2024