# Aufspannkörper

# EH 1011.100 - EH 1111.100



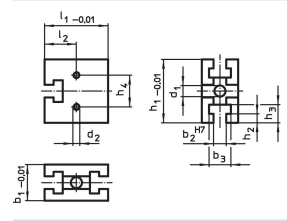
#### Produktbeschreibung

Dieses Aufbauelement ist ein Systemteil des Nutsystems.

#### Werkstoff

· Stahl, gehärtet, geschliffen

# Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

| System | Abmessungen    |                |                |                |                |    |                |                |                |                |                | Anzahl | I    | ArtNr.   |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|------|----------|
|        | b <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | h₁ | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | n      |      |          |
|        | [mm]           |                |                |                |                |    |                |                |                |                |                |        | [g]  |          |
| V40    | 25             | 40             | 10             | 17,2           | 20             | 40 | 6,5            | 12,5           | -              | 8,25           | -              | 1      | 149  | 1011.100 |
| V70    | 40             | 70             | 14             | 24,0           | 35             | 70 | 10,0           | 20,0           | 35             | 12,25          | M12            | 1      | 1050 | 1111.100 |

# 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