# **Nivellierelemente** • hoch

## 25120.0144



## Produktbeschreibung

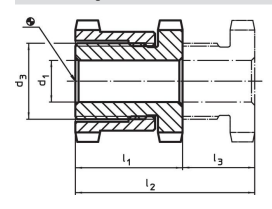
Zur Niveauregulierung von Maschinen und Anlagen.

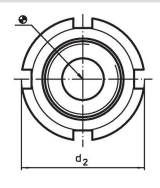
Die selbsthemmenden Nivellierelemente sind mit einem Feingewinde zur Höhenverstellung ausgebildet. Alle Elemente sind mit einer Durchgangsbohrung zur Befestigung versehen. Eine Ausdrehsicherung dient als Höhenbegrenzung für die maximale Verstellhöhe.

#### Werkstoff

 Vergütungsstahl, galvanisch verzinkt, chromatiert

#### Maßzeichnung





### Bestellinformationen

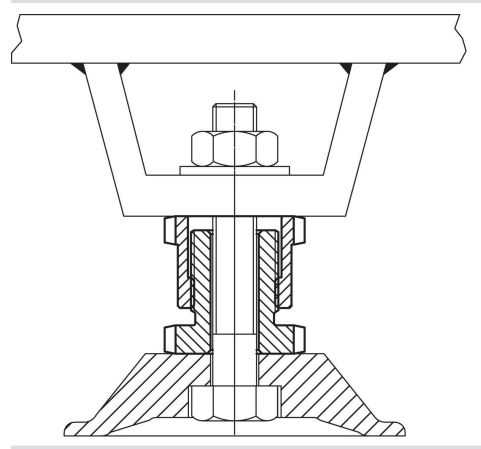
Abmessungen					Hub	für Schraube	Belastbarkeit bei	Tragkraft <sup>1)</sup>	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>		statischer Belastung	max.	_	
			~	~	~		max.			
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[g]		
26	70	M50 x 1,5	66	106	40	M24	330	157	1329	25120.0144

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Belastbarkeit nach Abzug der maximalen Vorspannkraft für Schrauben 8.8.

### Zubehör

	für Nivellierelement Größe d <sub>2</sub>	Maße Hakenschlüssel DIN 1810 Form A	i	ArtNr.								
	[mm]	[mm]	[g]									
Hakenschlüssel zur Höhenverstellung												
3	70	68 – 75	253	25120.0985								

#### 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