Nivellierelemente • pendelnd

25120.0224



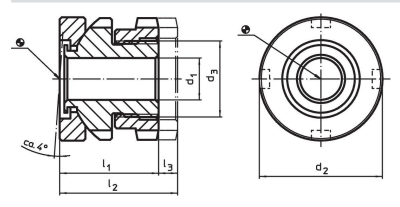
Produktbeschreibung

Zur Niveauregulierung von Maschinen und Anlagen bei nicht parallelen Auflageflächen. 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 ¹⁾	I	ArtNr.
d₁	d ₂	d_3	l ₁ ~	l ₂	I ₃		statischer Belastung max.	max.	_	
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[g]		
13,5	45	M30 x 1,5	34	41	7	M12	120	80,4	320	25120.0224

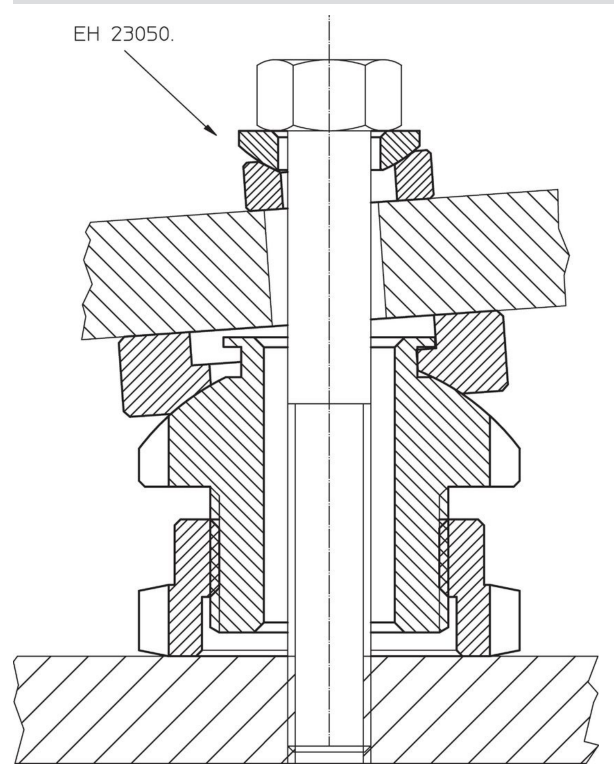
¹⁾ Belastbarkeit nach Abzug der maximalen Vorspannkraft für Schrauben 8.8.

Zubehör

	für Nivellierelement Größe d ₂	Maße Hakenschlüssel DIN 1810 Form A	ĭ	ArtNr.							
	[mm]	[mm]	[g]								
Hakenschlüssel zur Höhenverstellung											
3	45	45 – 50	156	25120.0983							



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 3 von 3

Stand: 8.7.2025