# Aufspannwinkel 1906.240



## Produktbeschreibung

## Werkstoff

• Grauguss GG

#### Weiterführende Informationen

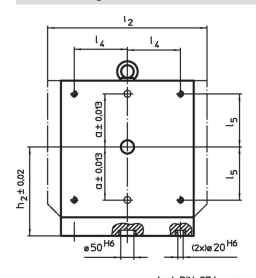
#### Hinweise

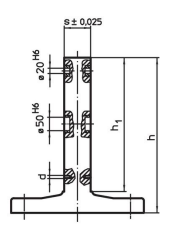
Sondergrößen auf Bestellung.

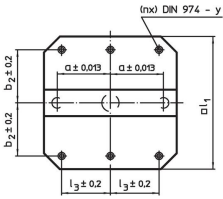
## **Weitere Produkte**

· Gewindetragbolzen, selbstsichernd

## Maßzeichnung



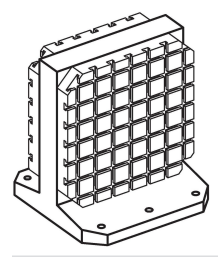




## Bestellinformationen

Abmessungen												für	Anzahl	I	ArtNr.
I <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h	<b>a</b> ±0,013	<b>b</b> <sub>2</sub> ±0,2	l <sub>3</sub> ±0,2	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	<b>h</b> <sub>2</sub> ±0,02	<b>s</b> ±0,025	d		Schrauben	Befestigungs- bohrungen	_	
					[mm]						[mm]	[mm]	n	[kg]	
400	400	475	150	150	150	100	100	275	80	M12	12	M12	4	147	1906.240

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

#### **RoHS-konform**

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

#### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

#### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025