# Grundplatten · V70eco, passend auf Paletten DIN 55201

1200.900



## Produktbeschreibung

V70eco Grundplatten sind eine preis- und qualitätsoptimierte Weiterentwicklung der Produktlinie V70.

Sie sind voll kompatibel zum bestehenden Nutsystem V70. In der Standardausführung sind bereits mehrere Ausrichtmöglichkeiten enthalten.

- Passbohrungen in Qualität H6 und Nuten in Qualität H8.
- Ausrichtung der Grundplatte auf dem Maschinentisch mittels Passbohrungen und/oder Zentriernut.
- Befestigungsbohrungen im Rastermaß 100 mm.
- Hochfester Werkzeugstahl.

Erhältliche Optionen (Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage):

- a) Zusätzliche Befestigungsbohrungen im Rastermaß 63 mm
- b) Zusätzliche Befestigungsbohrungen im Rastermaß 125 mm
- c) Außenanschlag
- d) Mit Einzugsringen für Halder-Nullpunktspannsystem

#### Werkstoff

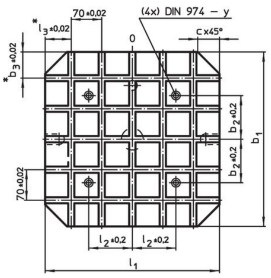
· Werkzeugstahl, hochfest

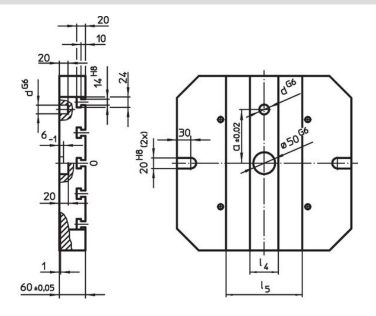
## Weiterführende Informationen

## Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

#### Maßzeichnung





<sup>\*</sup> Diese Toleranzen gelten nur bei optionalem Außenanschlag.

#### Bestellinformationen

System	Abmessungen											Anzahl	Anzahl der	I	ArtNr.
	I <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	a ±0,02	<b>b</b> <sub>2</sub> ±0,2	<b>b</b> <sub>3</sub> ±0,02	С	d G6	l <sub>2</sub> ±0,2	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	У	Einzugsringe Nullpunkt- spannsystem (optional)	T-Nuten	_	
	[mm]													[kg]	
V70	630	630	200	200	35	70	25	200	70	340	16	4	9 x 9	150	1200.900



## 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