

## Grundplatten • V70eco, passend auf Paletten DIN 55201 EH 1200.700 - EH 1203.500



### 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 Zentriermut.
- Befestigungsbohrungen im Rastermaß 100 mm.
- Hochfester Werkzeugstahl.

Erhältliche Optionen (Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage):

- Zusätzliche Befestigungsbohrungen im Rastermaß 63 mm
- Zusätzliche Befestigungsbohrungen im Rastermaß 125 mm
- Außenanschlag
- Mit Einzugsringen für Halder-Nullpunktspannsystem

### Werkstoff

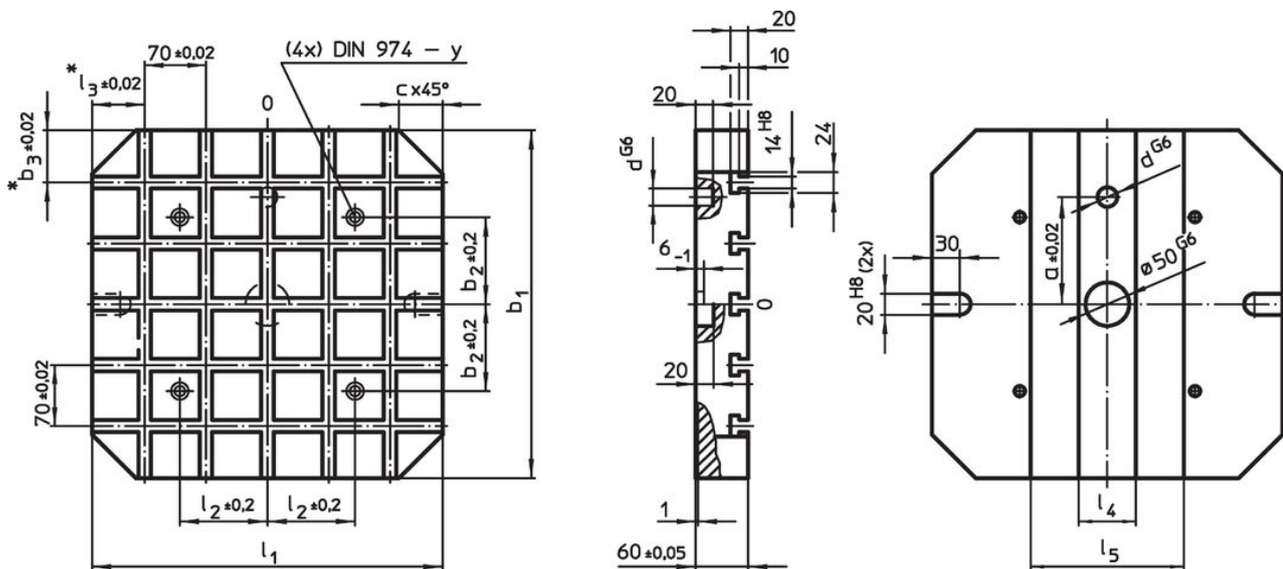
- Werkzeugstahl, hochfest

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

### Maßzeichnung



\* Diese Toleranzen gelten nur bei optionalem Außenanschlag.

### Bestellinformationen

System	Abmessungen											Anzahl Einzugsringe Nullpunktspannsystem (optional)	Anzahl der T-Nuten	[kg]	Art.-Nr.	
	$l_1$	$b_1$	$a$ $\pm 0,02$	$b_2$ $\pm 0,2$	$b_3$ $\pm 0,02$	$c$	$d$ G6	$l_2$ $\pm 0,2$	$l_3$ $\pm 0,02$	$l_4$	$l_5$					$y$
	[mm]															
V70	400	400	150	100	60	50	20	100	–	65	175	12	4	5 x 5	61	1200.700
V70	500	500	200	200	40	60	20	200	–	70	310	12	4	7 x 7	95	1200.800
V70	630	630	200	200	35	70	25	200	–	70	340	16	4	9 x 9	150	1200.900
V70	500	400	150	100	60	50	20	200	40	70	310	12	4	5 x 7	77	1203.300
V70	630	500	200	200	40	60	20	200	35	70	340	12	4	7 x 9	120	1203.500

## 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.