Grundplatten · V70eco, passend auf Paletten DIN 55201

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 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

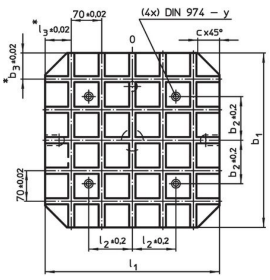
· Werkzeugstahl, hochfest

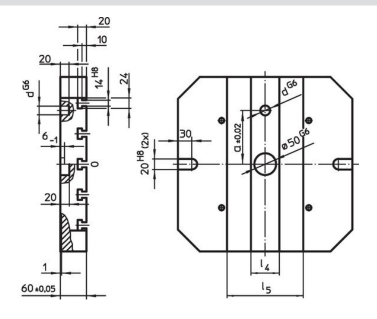
Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Maßzeichnung





^{*} Diese Toleranzen gelten nur bei optionalem Außenanschlag.

Bestellinformationen

System	Abmessungen												Anzahl	Anzahl der	I	ArtNr.
	I ₁	b ₁	a ±0,02	b ₂ ±0,2	b ₃ ±0,02	С	d G6	l ₂ ±0,2	l ₃ ±0,02	I ₄	I ₅	у	Einzugsringe Nullpunkt- spannsystem (optional)	T-Nuten	-	
	[mm]														[kg]	
V70	630	500	200	200	40	60	20	200	35	70	340	12	4	7 x 9	120	1203.500



Erwin Halder KG www.halder.de

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