A HALDER

Doppelkeil-Spannbacke plan, Gewinde M: M12



Bestelldaten

Bestellnummer	370024 M12
GTIN	4030618237747
Artikelklasse	37K

Beschreibung

Verwendung:

Durch Eindrehen der Spannschraube bewegen sich die beiden Spannbacken nach außen und drücken die Werkstücke gegen einen festen Anschlag.

Durch den Doppelkeil wird zusätzlich eine vertikale Spannkraft erreicht.

Werkstoff:

Grundkörper aus Werkzeugstahl, gehärtet, blank. Spannbacken aus Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen.

Hinweis:

Montage in Gewindebohrung oder mit Mutter für T-Nuten. Horizontale oder vertikale Mehrfachspannung möglich.

Länge: 42 - 49 mm Höhe H: 26 mm B₁: 41 mm

maximales Anzugsmoment: 85 Nm

Spannkraft: 50 kN

Technische Beschreibung

Gewinde M	M12

Länge	42 - 49 mm
Spannkraft	50 kN
B_1	41 mm
maximales Anzugsmoment	85 Nm
Höhe H	26 mm
Produktart	Vorrichtungs-Spannsystem