

**HALDER****Doppelkeil-Spannbacke plan, Gewinde M: M16****Bestelldaten**

Bestellnummer	370024 M16
GTIN	4030618237754
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: 58 - 66 mm

Höhe H: 34 mm

B<sub>1</sub>: 56 mm

maximales Anzugsmoment: 210 Nm

Spannkraft: 80 kN

**Technische Beschreibung**

maximales Anzugsmoment	210 Nm
------------------------	--------

Gewinde M	M16
Länge	58 - 66 mm
Spannkraft	80 kN
B <sub>1</sub>	56 mm
Höhe H	34 mm
Produktart	Vorrichtung-Spannsystem