

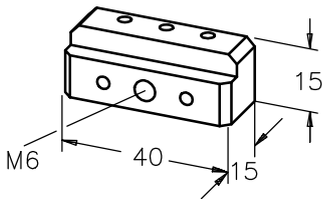


Eckverbinder T

- Zur Montage von Aufnahmeplatten auf Stift oder Montageplatte
- Für Lineartische T 10 und TS 10
- Länge 40 mm
- Die Lineartische T 10 und TS 10 finden Sie im Kapitel Positioniersysteme, Abschnitt Manuelle Positionierer.

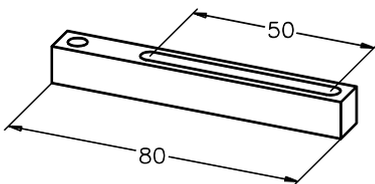
Corner Connector T

- For mounting plates on rods or breadboards
- Mounts on T 10 and TS 10 translation stages
- 40 mm length
- Please look at chapter "Positioning Systems" section "Linear Stages" regarding Linear stages T 10 and TS 10.



Eckverbinder T Corner Connector T

Produktbezeichnung	Part No.
Item Title	Part No.
Corner Connector 40	G061113000



Verbinder 80 V

Um nicht nur rechtwinklige Winkelverbindungen mit der Mikrobank zu realisieren, steht der Verbinder 80 V zur Verfügung. Er verbindet zwei Aufnahmeplatten in einer Ebene. Mit diesem Verbinder kann der Strahl schräg zur Achse verzweigt werden. Durch die Langlöcher kann der Winkel und der Abstand der Aufnahmeplatten stufenlos eingestellt werden. Mit der gekreuzten Verstrebung wird eine optimale Stabilität erreicht.

- Zum Verbinden von zwei Aufnahmeplatten in einer Ebene
- Zur Erzeugung variabler Abstände und Winkelverbindungen

Connector 80 V

The Connector 80 V for Microbench enables connections at various angles. It connects two mounting plates on a single plane. This Connector can be used to deflect the beam diagonally off axis. The slotted holes enable continuous adjustment of the angle and the mounting plates, and the crossed struts ensure optimum stability.

- Links two coplanar mounting plates
- For adjusting distances and angles

Verbinder 80 V Connector 80 V

Produktbezeichnung	Part No.
Item Title	Part No.
Connector 80 V	G065068000

A closer look

Auf den Produktseiten unter www.qioptiq-shop.de finden Sie bei den einzelnen Komponenten 2D und 3D CAD Dateien zu unseren mechanischen Komponenten (siehe Reiter Docs + Drawings).

CAD files of all mechanical components can be found on the respective product sheets at www.qioptiq.com below the button "Docs and Drawings".