



Anwendung

Zum verbinden von Profilen im Winkel 90°.

Vorgehensweise

Zur Herstellung äußerst massiver 90° Verbindungen, besonders geeignet zur Aufnahme hoher dynamischer Kräfte.

Vorteile: einfache Handhabung, geringer Bearbeitungsaufwand, kein Herausrutschen des Verbinders beim Verschieben, da der Verbinder über die Schraubenköpfe im Profil verankert ist. Selbstzentrierend, verdrehgesichert alle kraftübertragenden Elemente aus hochwertigem Stahl.

Profil- Verbinder PV 90° Raster 40 mm



Technische Daten

Schrauben	: Stahl verz. 10.9
Querstück	: Stahl verz. 8.8
Zentrierbolzen	: Aluminium
Nutenstein	: Stahl vergüt.
Inbus-Sw.	: 6 mm
Bohrdurchmesser	: 14 mm
Bohrabstand	: 20 mm

Anwendung

Zur Herstellung äußerst massiver 90° Verbindungen, besonders geeignet zur Aufnahme hoher dynamischer Kräfte.

Vorteile: einfache Handhabung, geringer Bearbeitungsaufwand, kein Herausrutschen des Verbinders beim Verschieben, da der Verbinder über die Schraubenköpfe im Profil verankert ist.

Selbstzentrierend, verdrehgesichert alle kraftübertragenden Elemente aus hochwertigem Stahl.

Bestell Nr.

PV4D8
PV8D8
PV-E8
PV-E8-16
PV4D8-NSK
PV8D8-NSK

Artikel

Profilverbinder Länge 40 mm M8, für Raster 40 mm
Profilverbinder Länge 80 mm M8, für Raster 80 mm
Profilverbinder einseitig, für beliebige Raster
Profilverbinder einseitig, für Profil 16 x 40 / 16 x 80
Nutenstein mit Steg, 2 x M8 L=39,4 mm
Nutenstein mit Steg, 2 x M8 L=79,6 mm

Bestelleinheiten

1 / 100 Stück
1 / 100 Stück
1 / 100 Stück
1 / 100 Stück
1 / 100 Stück
1 / 100 Stück