

### Anwendung

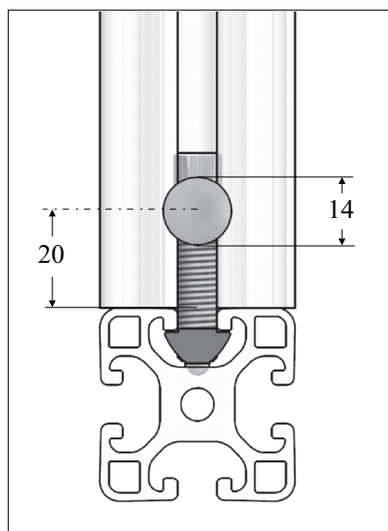
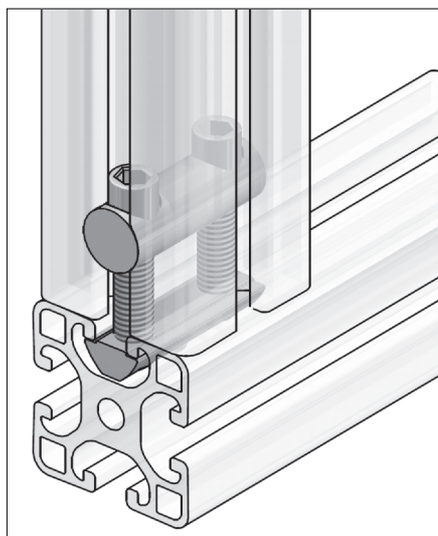
Zum verbinden von Profilen im Winkel 90°.

### 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 hochwertiger Stahl.

## Profil- Verbinder PV 90° Edelstahl (rostfrei)



### Technische Daten

Schrauben : Edelstahl V4A  
 Querstück : Edelstahl V2A  
 Nutenstein : Edelstahl V2A  
 ( Schrauben inbus SW 6 )

Bohrdurchmesser : 14 mm  
 Bohrabstand : 20 mm

### Anwendung

*Bei Verbindungen mit hohem Rostschutz.*

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-E**  
**PV8D8-E**  
**PV-E8-E**  
**PV-E8-16-E**

### Artikel

Profilverbinder ( **Edelstahl** ) Länge 40 mm M8, für Raster 40 mm  
 Profilverbinder ( **Edelstahl** ) Länge 80 mm M8, für Raster 80 mm  
 Profilverbinder ( **Edelstahl** ) einseitig, für beliebige Raster  
 Profilverbinder ( **Edelstahl** ) einseitig, für Profil 16 x 40 / 16 x 80

### Bestelleinheiten

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