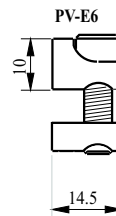
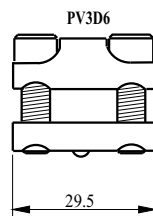
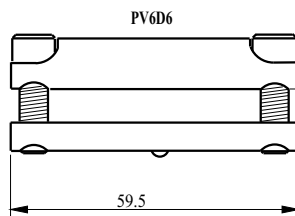
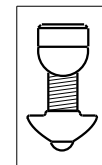


## Profilverbinder PV 90°

Raster 30 mm, Nut 8 mm



Seitenansicht



### Technische Daten

Schrauben: Stahl verz. 10.9  
Querstück: Stahl verz. 8.8  
Nutenstein: Stahl vergüt. verz

### Anwendung

Zur Herstellung massiver 90° - Verbindungen, besonders geeignet zu Aufnahme hoher dynamischer Kräfte.  
Vorteile: einfache Handhabung, geringer Bearbeitungsaufwand, kein Herausrutschen des Verbinders beim Verschieben. Der Verbinder ist über die Schraubenköpfe im Profil verankert.  
Selbstzentrierend, Verdrehgesichert, alle kraftübertragenden Elemente aus hochwertigem Stahl.

### Best-Nr.

### Artikel

### Bestelleinheiten

<b>PV3D6</b>	Profilverbinder Länge 30 mm M6.	1 / 100 Stück
<b>PV6D6</b>	Profilverbinder Länge 60 mm M6	1 / 100 Stück
<b>PV-E6</b>	Profilverbinder einseitig, für beliebige Raster.	1 / 100 Stück