

### Druckstück/ Prisma Ø 28

Prismen als Auflage und Orientierungspunkt für runde Materialien oder Teile zum Einsatz an Ø28 Systemtischen zur Spannung oder simplen Montage. Unterschiedliche Größen je nach Durchmesser der Ausgangsmaterialien oder Teile verfügbar. Das Druckstück der Spanner ist demontiert auch als kleines Prisma verwendbar.

#### Anwendungsbeispiele:

**Metallbau** – an 3D-Schweißstischen Ø28 zur Spannung von Schweißkonstruktionen

**Holzverarbeitung** – Aufnahme runder Teile von Leimkonstruktionen an Systemtischen SST, SWT Ø28

**Maschinenbau** – Halten von runden Werkstücken an Zurichtstischen SST SWT, Montagehilfe

**Industrie allg.** - Instandhaltungsabteilung, runde Gegenstände bei der Reparatur sichern

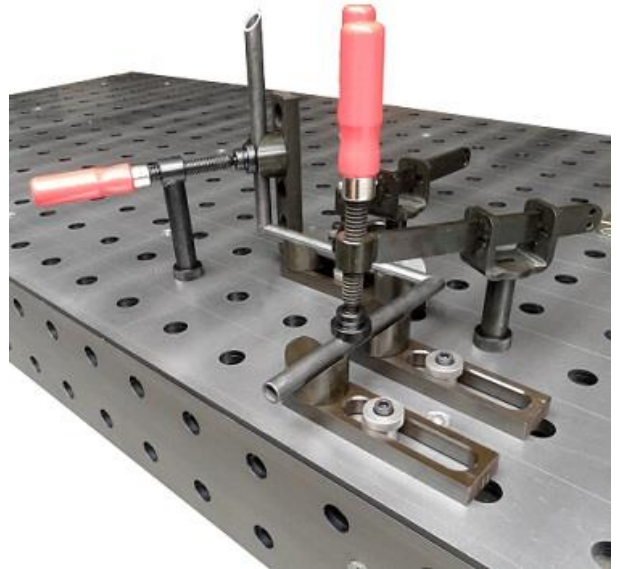


Bild: Anwendungsbeispiel Prismen

### Bild



### Beschreibung

#### Druckstück

Typ-Nr.: 101130  
Maße: 10mm x Ø 28mm  
Gewicht: 0,2kg  
Vollstahl Ausführung galvanisch schwarz

#### Druckstück VA

Typ-Nr.: 101140  
Maße: 10mm x Ø 28mm  
Gewicht: 0,2kg  
Material: 1.4301 (Edelstahlausführung)

#### Prisma Ø 40

Typ-Nr.: 101009  
Maße: 20mm x Ø 28mm  
Gewicht: 0,2kg  
Vollstahl Ausführung galvanisch schwarz

#### Prisma Ø 60

Typ-Nr.: 101019  
Maße: 40mm Ø 28mm  
Gewicht: 0,6kg  
Vollstahl Ausführung galvanisch schwarz

#### Prisma Ø 100

Typ-Nr.: 101029  
60mm Ø 28mm  
Gewicht: 2,2kg  
Vollstahl Ausführung galvanisch schwarz