

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 Prima 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

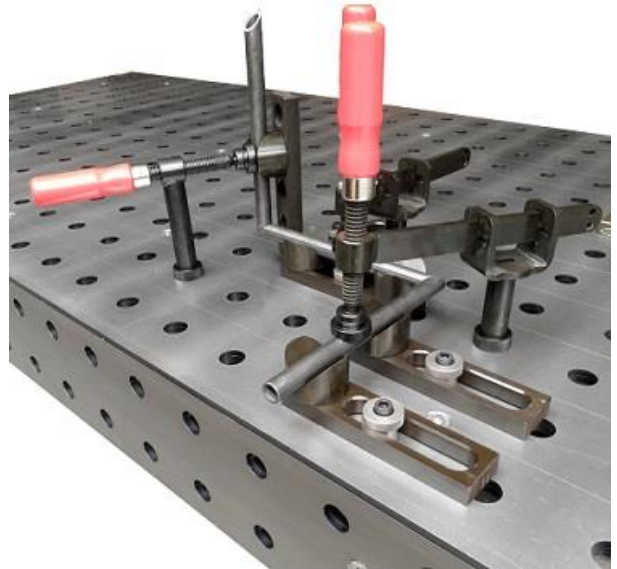


Bild: Anwendungsbeispiel Prismen

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