

Produktdatenblatt 100829

Zubehör für Spezialarbeitstische für Spannaufgaben

TEMPUTEK

Kugelbolzen / Steckbolzen Ø 28

Spannbolzen / Steckbolzen Ø28 mit und ohne Spannfunktion. Kugelspannbolzen zum Befestigen von Anschlagwinkeln und Standwinkeln an Spannplatten Ø28 um definierte Anschläge zu setzen. Unterschiedliche Längen zum Einsatz an unterschiedlichen Tischplatten-Stärken. Mit Kugelspannbolzen für Winkel können auch Standwinkel, Anschlagleisten und Anschlagwinkel direkt miteinander verbunden werden um zum Beispiel erhöhte Auflage- oder Spannungspunkte zu realisieren.

Anwendungsbeispiele:

Metallbau – an 3D-Schweißstischen Ø28 zur Spannung von Winkeln und Leisten

Holzverarbeitung – Anschläge für Leimkonstruktionen an Systemtischen SST, SWT

Maschinenbau – Anschläge und Halterungen an Lochtischen setzen, Montagearbeitsplatz

Werkzeugbau – Anschläge und Sicherungen befestigen bei Werkzeugteilen zur Anpassung, Montage

Industrie allg. - Instandhaltungsabteilung Gegenstände bei der Reparatur sichern

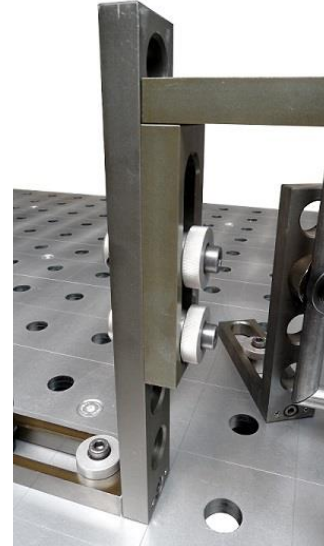
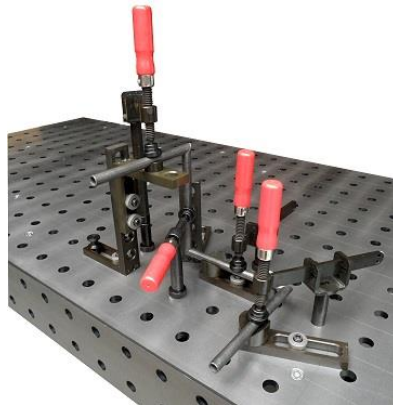


Bild: Anwendungsbeispiele Kugelbolzen

Bild



Beschreibung

Steckbolzen

Typ-Nr.: 101120

Maße: 85mm x Ø 28mm

Gewicht: 0,4kg

Vollstahl Ausführung, galvanisch schwarz

Kugelbolzen 22,5

Typ-Nr.: 100829

Maße: 45mm x Ø 28mm

Gewicht: 0,3kg

für 16er Tischplattenstärke

Kugelbolzen 41,5

Typ-Nr.: 100827

Maße: 50mm Ø 28mm

Gewicht: 0,3kg

für Winkel und Leisten

Kugelbolzen 56,6

Typ-Nr.: 100825

Maße: 65mm Ø 28mm

Gewicht: 0,4kg

für 35er Tischplattenstärke