

Steckhalter/ Spannhalter Ø 28

Halter Ø28 ermöglichen das Voreinstellen der Einsteckhöhe von Standardspannern. Die Voreinstellung lässt den Spanner in seiner Höhe unverändert und kann nach Teilewechsel schnell wieder gespannt werden. Sämtliche Teile sind galvanisch schwarz beschichtet.

Anwendungsbeispiele an Standard Spannern:

Metallbau – An 3D-Schweißstisch Spannern Ø28 bei Spannung von Schweißkonstruktionen

Holzverarbeitung – Spannen von Leimkonstruktionen an Systemtischen SST, SWT

Maschinenbau – Halten von Werkstücken an Zurichtischen, Montagearbeitsplatz

Werkzeugbau – Spannung von Werkzeugteilen zur Anpassung, Montage

Industrie allg. - Befestigung von Aufspanvorrichtungen, in Instandhaltungsabteilung
Gegenstände bei der Reparatur sichern



Bilder: Anwendungsbeispiel Steckhalter

Bild



Beschreibung

Steckhalter/ Adapterring

Typ-Nr.: 101110

Ø 28mm innen

Ø 38mm außen

mit Rändelung für eine gute Griffigkeit

Gewicht: 0,1kg

Spannwerkzeughalter Ø28 welcher nur auf das Spanner-Standrohr aufgeschoben wird. Der Steckhalter hält den jeweiligen Spanner in seiner gewünschten Höhenposition. Steckhalter können auch als Bolzenadapter eingesetzt werden. Somit können Kugelspannbolzen der Tischplatte 35mm auch für die Verbindung zweier Winkel aneinander unter Einsatz eines Steckhalters genutzt werden.