

Kompakt-Mehrfachspannvorrichtung zur Spannung unterschiedlicher Geometrien



Zur Spannung von Werkstücken auf Rundtischen von Werkzeugmaschinen werden häufig Spannmittel mit rechteckigem Querschnitt wie Schraubstöcke oder einzelne Spannelemente wie Spannpratzen genutzt. Ein wesentlicher Nachteil von Schraubstöcken ist der hohe Platzbedarf. Nach von Spannpratzen oder ähnlichen Elementen ist die oft umständliche Handhabung.

Mit Hilfe der auf dem Messestand vorgestellten Kompakt-Mehrfachspannvorrichtung kann die Fläche von Werkzeugmaschinen-Rundtischen optimal ausgenutzt werden. Weiterhin können mit der vorgestellten Kompakt- Mehrfachspannvorrichtung nahezu beliebig gestaltete (z.B. krummlinig berandete) Werkstücke mit hoher Wiederholgenauigkeit gespannt werden. Dabei ist die Betätigung des Spannmechanismus mit einer Hand möglich. Ein weiterer Vorteil ist die flache Bauweise, die eine hohe Zugänglichkeit zum Werkstück gewährleistet.

Kontakt

Hochschule Anhalt

Fachgebiet Zerspanung Marcus Viertel (M.Eng.)

Bernburger Str. 57 • 06366 Köthen

Telefon: +49 3496 67 2338

› cam@hs-anhalt.de (mailto:cam@hs-anhalt.de) › www.hs-anhalt.de (http://www.hs-anhalt.de/)

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messerbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das "Artificial Intelligence Lab (AILab)" goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit

Signalwirkung

> weitere...

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

> **Anmelden/Anfrage online stellen**

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

> weitere...