### Sulz am Neckar, Juli 2020

Modulare Spanntechnik in noch größerer Vielfalt **Schnell und präzise spannen: Neue Grundelemente von KIPP**

**Das HEINRICH KIPP WERK hat sein Lieferprogramm im Bereich „Modulare Spanntechnik“ erweitert: Ab sofort steht den Kunden ein umfangreiches Baukastensystem mit über 300 Grund- und Aufbauelementen zur Verfügung, mit denen sich die passenden Spannlösungen individuell zusammenstellen lassen. Das Sortiment kann nahezu alle Anforderungen abdecken, die sich im Werkstückaufbau auf CNC-Bearbeitungsmaschinen ergeben.**

Grundsätzlich sind Paletten, Aufspannwinkel und -würfel von KIPP jeweils in drei Ausführungen erhältlich – mit vorbearbeiteten Aufspannflächen, mit Rasterbohrungen sowie mit T-Nuten. Die Rastersysteme M12 bzw. M16 erlauben sowohl das Positionieren als auch das Befestigen durch Passschrauben. Sie werden mit gehärteten Passbuchsen der Toleranz F7 und mit vergüteten Gewindeeinsätzen geliefert. Die T-Nuten sind ebenfalls gemäß der Toleranzklasse H7 ausgelegt; sie ermöglichen ein sehr positionsgenaues Befestigen von Vorrichtungen und Spannelementen.

Aufspannwürfel und doppelseitige Aufspannwinkel sind darüber hinaus in weiteren Baugrößen verfügbar – das Sortiment umfasst jetzt Fußgrößen von 300 x 300 bis 1000 x 1000 mm und Bauhöhen bis 1250 mm. Ganz neu im Programm sind Aufspannwürfel mit 6- und 8-seitigen Aufspannflächen sowie in Kreuzform.

Alle Grundelemente von KIPP werden aus dem Material Grauguss GJL300 hergestellt. Sämtliche Paletten, Aufspannwinkel und -würfel von KIPP entsprechen den Normen DIN 55 201 und JIS 6337-1980, folglich lassen sich diese Produkte sowohl auf Maschinen mit DIN- als auch mit JIS-Norm nutzen. Damit ergibt sich vor allem für Kunden, die unterschiedliche Maschinen im Einsatz haben, ein enormer Vorteil: Sie sind bezüglich der Positionierung und Befestigung von Grundelementen flexibel und unabhängig.

Sonderabmessungen und -formen sind auf Anfrage jederzeit möglich. Passend zu den Grundelementen bietet KIPP vielfältige Komponenten aus dem Bereich Werkstück Spanntechnik – die Produkte sind untereinander kompatibel.

(Zeichen mit Leerzeichen: 1.966 Zeichen)

**Bildunterschriften:**

**KIPP-Spanntechnik-Aufspannflaeche.jpg:** Paletten, Aufspannwinkel und -würfel von KIPP sind jeweils in drei Ausführungen erhältlich – mit vorbearbeiteten Aufspannflächen (im Bild), mit Rasterbohrungen sowie mit T-Nuten.

**KIPP-Spanntechnik-T-Nuten.jpg:** Die T-Nuten mit Toleranzklasse H7 ermöglichen ein positionsgenaues Befestigen von Vorrichtungen und Spannelementen.

**KIPP-Spanntechnik-Rastersystem.jpg:** Die Rastersysteme M12 bzw. M16 erlauben sowohl das Positionieren als auch das Befestigen durch Passschrauben.

**Deeplink:**

<https://www.kippwerk.de/de/de/News/KIPP-News/Modulare-Spanntechnik-in-noch-größerer-Vielfalt.html>

<https://www.kippwerk.de/de/de/Produkte/Spanntechnik/Modulare-Spanntechnik.html>

**Weitere Informationen und Pressefotos**

Siehe www.kipp.com, Region: Deutschland, Rubrik: News/Pressebereich

**Meta-Title:** Neue Grund- und Aufbauelemente von KIPP

**Meta-Description:** Das HEINRICH KIPP WERK hat sein Lieferprogramm im Bereich „Modulare Spanntechnik“ um neue Grundelemente erweitert.

**Keywords:** Spanntechnik, Modulare Spanntechnik, Grundelemente, Aufbauelemente, Rasterbohrung, T-Nut, Aufspannwürfel, Aufspannwinkel, Werkstück Spanntechnik

**Download-Area:**

<https://www.kippwerk.de/de/de/Download/Pressebereich.html>

**HEINRICH KIPP WERK KG**

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

E-Mail: stefanie.beck@kipp.com

**Pressestelle:**

Köhler + Partner GmbH

Brauerstraße 42 • 21244 Buchholz i.d.N.

Telefon +49 (0) 4181 92892-0 • Fax +49 (0) 4181 92892-55

info@koehler-partner.de • www.koehler-partner.de