

### Pressemitteilung Sulz am Neckar, Februar 2015

Schonendes Spannen

# KIPP Klemmhebel mit Druckbolzen

**Die neue Ausführung des KIPP Klemmhebels ermöglicht das Spannen auf empfindlichen Oberflächen. Ein Bolzen am Ende des Bedienteils sorgt für optimales Klemmen ohne Beschädigung.**

Der „KIPP Klemmhebel mit Druckbolzen“ wurde entwickelt, um Objekte mit empfindlicher Oberfläche zu fixieren. Das wird ermöglicht durch ein Druckstück am Ende des Außengewindes. In einer ersten Variante ist der Klemmhebel mit einem Messingbolzen ausgerüstet. Dieses Material ist weicher als die meisten Werkstoffe und vermeidet somit Kratzer oder Beschädigungen am zu klemmenden Bauteil. Insbesondere für Anwendungen an sichtbaren Klemmstellen im Maschinen- und Anlagenbau stellt die Sortimentserweiterung eine schonende Alternative dar.

Die Standardausführung besteht aus einem klassischen KIPP Griffhebel (glasfaserverstärkter Kunststoff) und einem Außengewinde mit Messingdruckstück. Ab Lager sind die Außengewinde in brünierten Ausführungen in den Längen von 20 bis 60 mm und Gewindedurchmesser von M5 bis M10 verfügbar. Weitere Varianten werden folgen.

Auf Anfrage sind Druckstückvarianten auch in Sonderausführungen, beispielsweise mit Kunststoffbolzen oder Kunststoffkugel erhältlich. Gewindelängen und Klemmhebelfarben können individuell angepasst werden.

Zeichen mit Leerzeichen:

Headline: 31 Zeichen

Pre-head: 18 Zeichen

Text: 1.240 Zeichen

Gesamt: 1.289 Zeichen

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

E-Mail: s.beck@kipp.com

### Weitere Informationen und Pressefotos

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

### Fotos

|  |  |
| --- | --- |
| Bildtext: Der KIPP Klemmhebel mit Druckbolzen am Ende des Bedienteils sorgt für optimales Klemmen ohne Beschädigung. Foto: KIPP  |  |
| Bildrechte: Freigegeben zur lizenz- und honorarfreien Veröffentlichung in Fachmedien. Mit der Bitte um Quellenangabe und Beleg.  |  Bilddatei: KIPP\_Klemmhebel mit Druckbolzen.jpg |