

### Pressemitteilung Sulz am Neckar, November 2015

# Stabil und effizient

# Robuster Klemmhebel aus Stahl

**Das HEINRICH KIPP WERK erweitert sein Sortiment um Klemmhebel sowie Exzenterhebel aus Stahl. Seit über 60 Jahren spielt der Klemmhebel eine zentrale Rolle in der Unternehmensgeschichte – jetzt gibt es mit der Stahlvariante eine robuste und zugleich kosteneffiziente Alternative.**

Speziell im Anlagen- und Maschinenbau sind die Ansprüche an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sehr hoch, da Bedienteile in diesem Umfeld häufig extremen Belastungen ausgesetzt werden. Mit dem Klemmhebel aus Stahl erfüllt KIPP diese Anforderungen und bietet zugleich eine kostengünstige Lösung. Er verfügt über das klassische KIPP Design und überzeugt durch Stabilität und Funktionalität. Serienmäßig wird der Klemmhebel Stahl in fünf Größen mit Kunststoffbeschichtung in den Farben rot und schwarz geliefert.

Auch der KIPP Exzenterhebel ist ab sofort in Stahl erhältlich. Seine chromatierte Oberfläche schützt vor Korrosion. In seinem optischen Erscheinungsbild entspricht er der Edelstahlausführung. Der Exzenterhebel ist in zwei Größen mit festem oder flexibel verstellbarem Außen- oder Innengewinde erhältlich.

Zeichen mit Leerzeichen:

Headline: 21 Zeichen

Pre-head: 29 Zeichen

Text: 1.091 Zeichen

Gesamt: 1.141 Zeichen

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: +49 7454 793-30

E-Mail: s.beck@kipp.com

### Weitere Informationen und Pressefotos

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

### Fotos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bildtext:   |  | | --- | | **KIPP Klemmhebel aus Stahl – eine robuste und kosteneffiziente Alternative** | |  |
| Bildrechte: Freigegeben zur lizenz- und honorarfreien Veröffentlichung in Fachmedien.  Mit der Bitte um Quellenangabe und Beleg. | Bilddatei:  KIPP-Klemmhebel-Stahl-K0752.jpg |