

### Pressemitteilung Sulz am Neckar, November 2016

# Low Budget Design

**Beim Preis-Leistungsverhältnis setzt der ECO neue Maßstäbe**

**Mit dem Klemmhebel ECO stellt das HEINRICH KIPP WERK ein funktionales und designorientiertes Produkt als kostengünstige Alternative im Bereich der Klemmhebel vor. Dabei wurde das Innenleben des Klemmhebels modifiziert und mit einem glasfaserverstärktem Kunststoff realisiert.**

Seit über 60 Jahren ist der KIPP Klemmhebel das Symbol für Zuverlässigkeit. Nun wird die Produktsparte durch den Klemmhebel ECO erweitert. Damit präsentiert das HEINRICH KIPP WERK ein bewährtes Produkt in einer ganz neuen, effizienten Ausführung.

Aufgrund seines ansprechenden Designs ist der neue Klemmhebel vor allem für sichtbare Anwendungen in Industrie und Handwerk geeignet. In der Handhabung bietet das Produkt aber einige Neuerungen. Das Umsetzen des Hebels funktioniert durch eine Drück- anstelle Zugbewegung. Dies bietet für den Konstrukteur den Vorteil, die Störkontur zur Wirkfläche ausrichten zu können.

Die vielen glatten, sichtbaren Flächen des Klemmhebels und die sehr weichen Übergänge der Radien bieten dem Kunden den Vorteil eines dezenten Griffhebeldesigns, bei gleichzeitig ansprechender Haptik.

KIPP bietet den Klemmhebel ECO mit seinem ergonomischen Griffdesign und der bewährten Funktionalität in drei Griff-Größen an. Die Produkte sind wahlweise mit Außen- oder Innengewinde aus Stahl erhältlich.

Zeichen mit Leerzeichen:

Headline: 58 Zeichen

Pre- head: 17 Zeichen

Text: 1.378 Zeichen

Gesamt: 1.453 Zeichen

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

E-Mail: [stefanie.beck@kipp.com](mailto:stefanie.beck@kipp.com)

### Weitere Informationen und Pressefotos

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

### Foto

|  |  |
| --- | --- |
| Designgriff für Sichtbereiche zum fairen Preis. Foto: KIPP | Bilddatei: KIPP-Klemmhebel-ECO-K0252.jpg |
|  |  |
|  |  |

Bildrechte: Freigegeben zur lizenz- und honorarfreien Veröffentlichung in Fachmedien.

Mit der Bitte um Quellenangabe und Beleg.