

**Pressekontakt**

Technische Fragen: Dietmar Fritz, Vertriebsleiter

E-Mail: presse@dienes.de

Tel.: +49 2206 605-0

Sonstige Anfragen: Ulrike Apfeld, Marketing

E-Mail: ulrike.apfeld@dienes.de

Tel.: +49 2206 605-0

## Neues Komfort-Tragegriffsystem von DIENES

DIENES ist spezialisiert auf die Herstellung von industriellen Schneidwerkzeugen und beschäftigt sich ständig mit den neusten Anforderungen aus dem Markt. Das unkomfortable Tragen von schweren Produkten ist dabei in den Fokus der DIENES-Entwickler gerückt. Denn wer kennt es nicht? Beim Tragen von einem Sixpack Wasser schneidet der Tragegriff unangenehm in die Hände. Die herkömmlichen, gerade geschnittenen Tragegriffe für Kunststoff-Verpackungen sind oft scharfkantig und bieten somit kein angenehmes Tragegefühl, gerade bei schweren Produkten (s. Abb. 1). Eine Lösung hierfür bietet das einzigartige Komfort-Tragegriffsystem für Getränke von DIENES (Deutsches Gebrauchsmuster 20 2014 104 270). Mit geschwungenen Kanten geschnitten, schmiegt es sich an die Hand des Trägers und bietet so deutlich mehr Tragekomfort ohne jedoch Mehrkosten in der Produktion zu verursachen (s. Abb. 2). Der selbstklebende Tragegriff ist ideal für alle Getränkeverpackungen (z. B. 1,5 l-Flaschen) sowie den Nahrungsmittel- und Hygienebereich.



Abbildung 1:  
 Herkömmlicher Tragegriff  
 mit geraden Kanten  
 (geringer Tragekomfort,  
 Gefühl des Einschneidens)



Abbildung 2:  
 DIENES Komfort-Tragegriff mit geschwungenen Kanten  
 (anschmiegsames Trageband, deutlich höherer Tragekomfort)

**Zum Unternehmen:**

DIENES ist marktführender Anbieter in den Bereichen Messer, Messerhalter und Schneidsysteme für die industrielle Anwendung und kann auf eine über 100-jährige Firmengeschichte zurückblicken. Das Unternehmen beschäftigt ca. 500 Mitarbeiter. DIENES besitzt diverse nationale und internationale Patente. Mit den DIENES Messern und Messerhaltern werden die unterschiedlichsten Materialien geschnitten, geritzt oder perforiert wie z.B. Verpackungen, Etiketten, Klebeband, Batteriefolie, Nonwoven, Zellstoffe, Papier, Hülsenpapier, Aluminium, Carbon Material, Verschlüsse von Windeln und vieles mehr. Hierbei werden die DIENES Produkte u.a. im roll to roll sowie im roll to sheet Verfahren eingesetzt.