

12. Februar 2009

Aktuelle Ausgabe

» News

» Fachartikel

Schwerpunkte

» Antriebstechnik

» Automatisierung

» CAD/CAM

» Fluidtechnik

» Maschinenelemente

» Messtechnik

» Verbindungstechnik

» Werkstoffe und Verfahren

Infoservice

» Marktübersichten

» Heftarchiv

» Leserservice

News

- » **Weitere Informationen zum Fachartikel**
- » **Kontaktdaten des Anbieters**
- » **Themenverwandte Fachartikel**



Ausgabe: 02/2009
 Seite: 31

Faserdichtungen mit niedriger Leckage

Deutlich umweltfreundlicher und mit stark verbesserter Leistung präsentieren sich die weiterentwickelten G-9900 Faserdichtungen von Garlock, die unter der

Bezeichnung „Garfite TI“ angeboten werden.

Drei Themenbereiche zeigen den Fortschritt:

- Tests nach ASTM und DIN dokumentieren im Vergleich zu Wettbewerbsmaterialien extrem niedrige Leckagewerte und reduzierte Emissionen
- Auch die stark verbesserte Anti-Haftbeschichtung (getestet nach ASTM) wird im Vergleich zum bisherigen G-9900 Material und zu Wettbewerbern sichtbar
- Garlock G-9900 Dichtungen enthalten ausschließlich umweltfreundliches, toluolfreies Lösemittel.

www.kem.de

KEM 433

Online-Info

Informationen anfordern

Zu folgenden Kennziffern weitere Informationen anfordern:

433

anfordern →

Online-Info

Profil / Information

» Was ist Online-

» Anmelden

» Daten ändern

» Leseranfragen

Suche

Heftarchiv durchsuch

suchen →

Kennziffer suchen:

433

aus Heft/Jahrgang:

02/2009 ▼

suchen →

» Redaktion

» Mediadaten

Specials

» Kfz-Testbericht

» KEM-Moderation
mtex-Symposium

» Podiumsdiskussion auf
der SPS/IPC/Drives

» Round-Table-Gespräch
Mechatronik

» Deutscher Sensor-
Applikationspreis 2008

» Gast der KEM

» Premium-Info

» Wettbewerbe KEM

» KEM International

Automobil KONSTRUKTION

>> Kataloge/CD-ROM



Sie können alle Kataloge,
meist kostenlos, online
bestellen. Ihre Bestellung
wird vom Konradin-Verlag
an die entsprechenden
Firmen weitergeleitet.

Themenverwandte Fachartikel

Weitere News zum Thema:
» [Konstruktion, Maschinenbau](#)

Weitere Fachartikel zum Thema:
» [Konstruktion, Maschinenbau](#)

Infoseiten:

» [Was beinhaltet Online-Info generell?](#)

» [Wie funktioniert Online-Info?](#)

Artikelauswahl
ansehen



E-Paper



Ausgabe Februar

Dichtungen

E-Paper starten



Sonderausgabe
Produkte 2008

E-Paper starten

Industrie
Das Fachportal für Wirtschaft und Technik

Warning: mysql_fetch_object(): supplied argument is not a valid MySQL result resource in **/usr/local/powerslave/ps/inc/sql.inc** on line **753**