



**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

Exponientia-Gemeinschaftsstand

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 1 von 8

## Unsere Themen zur Automechanika 2012

		Seite
<i>Überblick</i>	SKF auf der Automechanika 2012 Kompetenz und Verlässlichkeit für freien Teilemarkt	2
<i>Neu</i>	SKF-Teileverpackung mit QR-Codes „Smarter“ Code für schnelle Informationsbeschaffung	4
<i>Neu</i>	Neu im SKF-Sortiment Lenkmanschetten mit sicherem Halt	6
<i>Neu</i>	Faltenbalg-Werkzeuge für Gleichlaufgelenke Einfach, schnell und fachgerecht reparieren	7

### Kontakt für die Fachpresse:

SKF GmbH, Kfz-Teile Ersatzgeschäft (VSM)

Christian Bauer, Marketing Manager

97419 Schweinfurt, Germany

Tel. +49 (0)9721-56 2395, Fax +49 (0)9721-56 1560

E-Mail: christian.bauer@skf.com, Internet: www.vsm.skf.com



**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

Exponetia-Gemeinschaftsstand

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 2 von 8

## Überblick: SKF auf der Automechanika 2012

### Kompetenz und Verlässlichkeit für freien Teilemarkt

SKF, weltweit führender Hersteller von Wälzlagern und Dichtungen, unterstreicht mit einem umfassenden Sortiment an hochwertigen Produkten und erstklassigen Dienstleistungen auf der Automechanika in Halle 2.0 auf Stand B 61 (Exponetia-Gemeinschaftsstand) erneut seine herausragende Position als traditioneller Zulieferer und kompetenter Entwicklungspartner der internationalen Automobilindustrie sowie als verlässlicher Partner des freien Kfz-Teilemarktes.

Das enorme technisch-wissenschaftliche Know-how, das sich bei SKF in über hundert Jahren ansammelte, spiegelt sich auch im aktuellen SKF Leistungs- und Lieferprogramm für den Aftermarket wider: in den „kompletten“ Reparatursätzen (mit allen erforderlichen Teilen, Hilfsmitteln und Informationen) für den fachgerechten Austausch von Radlagern, Spannrollen, Wasserpumpen, Federbeinlagerungen und Gleichlaufgelenken ebenso wie in den werkstattgerechten Spezialwerkzeugen für den effektiven Service an Fahrzeugen.

Die SKF-Hauptthemen zur Automechanika sind diesmal:

- QR-Codes für Smartphones und Tablet-Computer auf SKF-Teilverpackungen für schnellere Informationsbeschaffung
- Neu im SKF-Sortiment: Lenkmanschetten-Reparatursätze
- drei neue SKF-Spezialwerkzeuge für professionelle Montage von SKF-Faltenbälgen bei Gleichlaufgelenkwellen

Für Gespräche stehen die SKF-Spezialisten den Fachbesuchern auf dem Messestand gern zur Verfügung. Dort werden übrigens

#### SKF GmbH

Gunnar-Wester-Str. 12, 97421 Schweinfurt, Germany

Tel +49 (0)9721-56 0 • Fax +49 (0)9721-56 6000 • [www.skf.com](http://www.skf.com)



**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

**Expona-Gemeinschaftsstand**

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 3 von 8

u. a. auch die neuen SKF-Spezialwerkzeuge für die professionelle Demontage bzw. Montage von SKF-Produkten „live“ vorgeführt:

- Spezialwerkzeug für SKF-Radlagereinheiten HBU 2.1
- SKF-Spezialwerkzeug VKN 300 für elastische Riemen
- SKF-Spezialwerkzeug VKN 350 und VKN 351 für Generatorfreiläufe
- SKF-Spezialwerkzeuge VKN 400, VKN 401 und VKN 402 für SKF-Manschetten

Das beispielhaft umfassende und breit angelegte Lieferprogramm an hochwertigen Kfz-Teilen bzw. komplett bestückten Reparatur-Kits erfuhr seit der letzten Automechanika quer über alle Produktgruppen hinweg eine deutliche Erweiterung: Allein im letzten Vierteljahr kamen knapp 500 neue Anwendungen hinzu.

*((Bild 1)) Das breit angelegte SKF-Lieferprogramm an hochwertigen Kfz-Teilen und komplett bestückten Reparatur-Kits. Foto: SKF*





**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

Exponetia-Gemeinschaftsstand

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 4 von 8

## **SKF-Teileverpackung mit „QR-Codes“ für Smartphone & Co „Smarter Code“ für schnelle Informations-Beschaffung**

SKF führte als erster Automobilzulieferer von Radlagern auf den Verpackungen seiner Radlager-Reparatursätze VKBA und VKBD die so genannten QR-Codes (quick response = schnelle Antwort) für Smartphones und Tablet-Computer ein, die mit Kamera und Scan-Software zum Entschlüsseln gelesen werden können. Diese Codes erlauben den schnellen Online-Zugriff auf umfassende, detaillierte Technik-Informationen für den professionellen Werkstattservice, dessen Dauer sich dank der schnellen und zielgenauen Infos minimieren lässt.

Die über die QR-Codes kostenfrei aufrufbare SKF-Wissensbibliothek bietet: sichere Identifizierung des richtigen Radlagers (inkl. Produktfotos, Auflistung aller mit dem Reparatur-Kit gelieferten Teile), technische Daten, Einbauempfehlungen, ggf. Link zu werkstattgerechten Montage-Videos auf dem YouTube-Kanal „SKF Aftermarket“, viele nützliche Hinweise und Erläuterungen, spezielle Produktinfos (Bulletins), Fehlersuche und Problemlösung, Online-Produktkatalog mit Suchfunktion sowie Links zum Werkstattprogramm „SKF Pole Position“ und dem Schulungskonzept „Exponentia“ etc.

Die QR-Codes werden schrittweise bei den SKF-Reparatursätzen für die anderen Produktgruppen eingeführt, damit die freien Kfz-Meisterbetriebe letztlich mit allen SKF-Reparatursätzen durch den schnellen Zugang zu wichtigen Informationen effizienter, sprich wirtschaftlicher arbeiten können.



**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

Exponientia-Gemeinschaftsstand

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 5 von 8

((Bild 2)) Die QR-Codes auf den Verpackungen der SKF-Reparatursätze ermöglichen per Smartphone oder Tablet-Computer mit integrierter Kamera und Scan- bzw. Lesesoftware den schnellen Online-Zugriff auf detaillierte Produkt- und umfassende Technik-Informationen für den professionellen Werkstattservice. Foto: SKF

((Bild 3)) Im Zweifelsfall sofort wissen, was Sache ist, bedeutet höhere Serviceproduktivität. Dieser QR-Code für Smartphone und Tablet-PC führt z. B. sofort auf die Info-Seite des SKF-Reparatursatzes VKBA 3568 (kompakte Radlagereinheit) mit allen wichtigen Produkt- und Service-Informationen sowie weiteren hilfreichen bzw. interessanten Produkt übergreifenden Links. Foto: SKF

((Anmerkung für die Redaktion: Wenn Sie sich die auf Bild 2 gezeigte Info-Seite zum SKF Radlager-Reparatursatz VKBA 3568 ansehen möchten, genügt ein Mausklick auf den QR-Code [Bild 3], den wir mit dieser Seite verlinkt haben.))





**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

Expona-Gemeinschaftsstand

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 6 von 8

## Neu im SKF-Sortiment

### Lenkmanschetten mit sicherem Halt

SKF stellt auf der diesjährigen Automechanika sein hochwertiges Lenkmanschetten-Sortiment vor, das in Kürze im Markt eingeführt wird. Mit den ca. 200 SKF-Reparatursätzen wird eine Marktabdeckung von rund 80 Prozent bei europäischen und asiatischen Pkw erreicht. Allen Reparaturkits sind Metallspannbänder beigefügt, mit denen sich – im Gegensatz zu den marktüblich angebotenen Plastikbändern – die Lenkmanschetten fachgerecht, sprich zuverlässig befestigen lassen. SKF empfiehlt zum Befestigen der Lenkmanschetten den Einsatz des SKF-Spezialwerkzeugs VKN 400, das auch bei der professionellen Montage von SKF-Faltenbälgen für Gleichlaufgelenke verwendet wird.

*((Bild 4)) Das neue Sortiment „SKF Lenkmanschetten-Reparatursätze“ wird in Kürze eingeführt: ca. 200 Kits mit Metallspannbändern (anstatt handelsüblicher Plastikbänder) für rund 80% Marktabdeckung.*

Foto: SKF

*((Bild 5)) Zum sicheren Befestigen der im Lenkmanschetten-Reparatursatz mitgelieferten Metallspannbänder empfiehlt SKF die Verwendung seines Spezialwerkzeugs VKN 400, das auch bei SKF-Gelenkwellen-Faltenbälgen zum Einsatz kommt.*

Foto: SKF





**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

Expona-Gemeinschaftsstand

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 7 von 8

## **SKF-Spezialwerkzeuge für Gleichlaufgelenk-Faltenbälge Faltenbalgmontage – einfach, schnell, sicher**

SKF-Faltenbälge für Gleichlaufgelenke in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen lassen sich mit drei neuen SKF-Werkzeugen noch leichter, schneller und professioneller montieren: Spann- und Schneidwerkzeug VKN 400 für Universal-Klemmbänder, Spannringzange VKN 401 für Einohr-Klemmringe und Faltenbalg-Expander VKN 402.

Der speziell für den professionellen Einbau von SKF-Universal-faltenbälgen entwickelte pneumatische Expander VKN 402 spreizt den Faltenbalg beschädigungsfrei so weit, dass er sich komplett über die Gleichlaufgelenke schieben lässt. Damit kann auf den Ausbau der kompletten Gelenkwelle und die Demontage der Gleichlaufgelenke von der Welle verzichtet werden. Der auf diese Weise deutlich geringere Montage- und Reparaturaufwand führt auch zur Kostenersparnis für den Werkstattkunden. Der Expander ist sicher, einfach und handlich im Gebrauch, leichter als andere im Handel angebotene Werkzeuge und kann vor dem Einsatz am Fahrzeuge von der Druckluftzufuhr abgekoppelt werden. Er eignet sich für Gelenk- bzw. Antriebswellen-Außendurchmesser bis zu 115 mm.

Exaktes, straffes Befestigen sichert die langfristig zuverlässige Funktion des Faltenbalges und damit auch des Gleichlaufgelenks. Um das möglichst sicher und einfach zu erreichen, entwickelte SKF speziell für seine Faltenbälge zwei besonders werkstattfreundliche Werkzeuge: das Spannbandwerkzeug VKN 400 mit Schneidvorrichtung für Endlos-Spannbänder sowie die Spannringzange VKN 401 für Einohr-Klemmringe.

### **SKF GmbH**

Gunnar-Wester-Str. 12, 97421 Schweinfurt, Germany

Tel +49 (0)9721-56 0 • Fax +49 (0)9721-56 6000 • [www.skf.com](http://www.skf.com)



**automechanika**

Frankfurt, 11.-16.9.2012

Exponientia-Gemeinschaftsstand

Halle 2.0 / Stand B 61

August 2012

Seite 8 von 8

((Bild 6)) *Alles, was Werkstattprofis zur professionellen Faltenbalg-Montage benötigen, aus einer Hand: Zusätzlich zu seinen komplett bestückten Faltenbalg-Reparatursätzen bietet SKF jetzt auch die eigens dafür entwickelten Spannbandwerkzeuge VKN 400, VKN 401 und den pneumatischen Faltenbalg-Expander 402 an. Foto: SKF*



#### **Kontakt für die Fachpresse:**

SKF GmbH, Kfz-Teile Ersatzgeschäft (VSM)

Christian Bauer, Marketing Manager

97419 Schweinfurt, Germany

Tel. +49 (0)9721-56 2395, Fax +49 (0)9721-56 1560

E-Mail: christian.bauer@skf.com, Internet: [www.vsm.skf.com](http://www.vsm.skf.com)

#### **SKF GmbH**

Gunnar-Wester-Str. 12, 97421 Schweinfurt, Germany

Tel +49 (0)9721-56 0 • Fax +49 (0)9721-56 6000 • [www.skf.com](http://www.skf.com)