



Neue Beleuchtungslösung

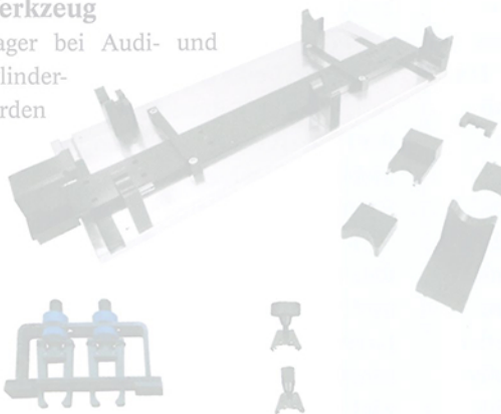
Ein Licht, das dem natürlichen Tageslicht nahe kommt, verspricht Philips mit dem MatchLine PJH20 LED-Projektor und der MDLS CRI LED-Lampe. Die 2 spezialisierten Farbprüfleuchten für Werkstätten und Karosseriebetriebe liefern eine Farbtemperatur von 6000 K und sollen das Risiko von falschen Farbbewertungen minimieren. So bietet Philips MatchLine, die zum Ausleuchten großer Arbeitsbereiche verwendet wird, einen Farbwiedergabeindex von 92 auf einer Skala bis 100. Die MDLS CRI LED-Leuchte ist klein und vielseitig für schnelle Farbprüfungen geeignet.

Royal Philips Electronics N.V.,
www.philips.com

Unverzichtbares Werkzeug

Damit die Führungslager bei Audi- und VW-Modellen im Zylinderkopf nicht zerstört werden und der Zylinderkopf erneuert werden muss, bietet SW-Stahl ein Nockenwellen-Einlegewerkzeug an, das vor dem Einbau des Nockenwellenmoduls die notwendige Positionierung und Fixierung der Nockenwellen zueinander sicherstellt.

SW-Stahl GmbH, www.swstahl.de



„Downsizing“ nicht nur beim Motor

Neben dem Motor werden mittlerweile auch andere Fahrzeugteile gewichts- und funktionsoptimiert – bei gleicher oder sogar höherer Leistung. So hat GKN eine komplett neue Nabenverbindung entwickelt. Mit dem „Face Spline Design“ werden Radnabe und Festgelenk der Seitenwelle formschlüssig über eine Verzahnung auf der Stirnseite des Gelenks verbunden.

GKN Service International GmbH,

www.gknservice.com

Montage mit einem Griff

Eine clevere Adapterlösung für den Kugelhalbs der Anhängerkupplung – aktuell für die neue Mercedes E-Klasse, den GLC und das GLC Coupé ab Werk bestellbar – hat Rameder mit Fixmatic für Fix4Bike geschaffen. Angeboten werden die Modelle Traveller II + III Fixmatic.

Rameder Anhängerkupplungen
und Autoteile GmbH,

www.kupplung.de



Neue Vliesstoffe

Sein Portfolio an Vliesstoffen, die störende Geräusche aus dem Fahrzeug abschirmen sollen, erweitert 3M mit den neuen Vliesstoffen Thinsulate TAI3099SB und TAI4099SB. Die beiden Materialien, die aus einer weißen Faser und einem schwarzen Abdeckvlies bestehen, sind 15 mm dick und haben ein geringes Gewicht. Sie sind für fast alle akustischen Anwendung im Fahrzeug geeignet.

3M Österreich GmbH, www.3m.com/at

