**Lepsze działanie, dłuższa żywotność: 22 nowe referencje tarczy przegubu elastycznego wału napędowego w jakości MEYLE-HD**

* **Producent z Hamburga MEYLE prezentuje we współpracy z BOGE Elastmetall GmbH nowe tarcze przegubu elastycznego wału napędowego w jakości MEYLE-HD**
* **Redukcja wewnętrznego tarcia poprzez zoptymalizowaną i nowatorską technikę nawijania**
* **4 lata gwarancji na tarczę przegubu elastycznego wału napędowego MEYLE-HD**

**Hamburg, 17 lipca 2018. Producent części zamiennych z Hamburga MEYLE AG prezentuje nowe referencje tarcz przegubu elastycznego wału napędowego w jakości MEYLE‑HD, które powstały w wyniku kooperacji z wiodącym producentem w dziedzinie drgań w samochodzie, BOGE Elastmetall GmbH. Poprzez współpracę obu producentów tarcza przegubu elastycznego wału napędowego jest teraz dostępna na rynku części zamiennych jako gotowy do montażu zestaw naprawczy Meyle-Smart Repair-Kit, składający się z wysokiej jakości tarczy przegubu elastycznego wału napędowego i odpowiednimi elementami montażowymi. Zoptymalizowany materiał, jak specjalna mieszanka gumy i wyróżniająca stabilność nitkowanej przędzy we wnętrzu tarczy przegubu elastycznego wału napędowego, zapewniają lepsze działanie oraz ponadprzeciętną żywotność.**

Uszkodzona tacza przegubu może oznaczać wysokie ryzyko dla bezpieczeństwa jazdy i w ekstremalnym przypadku prowadzi do pęknięcia tarczy przegubu elastycznego wału napędowego – z daleko idącymi skutkami dla samochodu i kierowcy.   
  
W wyniku kooperacji pomiędzy Meyle a BOGE powstała tarcza przegubu elastycznego wału napędowego, która z powodu swoich technicznych cech szczególnych i przemyślanych właściwości funkcjonowania jest szczególnie długo żywotna i godna niezawodna. W wyniku redukcji skoków momentu obrotowego oraz wytłumieniu i izolacji akustyki wału przy reakcji na zmiany obciążenia tarcza przegubu elastycznego wału napędowego jest niezwykle sprawna.

Także w przypadku materiału ta część zamienna punktuje szczególnymi właściwościami: nowatorska i zoptymalizowana technika nawijania oraz polepszone właściwości odporności na rozciąganie i zgniatanie zapewniają to, że zredukowane jest wewnętrzne tarcie, a tarcza przegubu elastycznego wału napędowego wytrzymuje przez szczególnie długi okres eksploatacji. Pokrywająca całą powierzchnię przędzy wzmacnia poza tym odporność tarczy przegubu elastycznego wału napędowego. Zoptymalizowana mieszanka gumy, która jest stosowana w tarczach przegubu elastycznego wału napędowego MEYLE‑HD, może być obciążana do temperatury do 130 stopni Celsjusza.

Tarcza przegubu elastycznego wału napędowego Meyle HD jest kolejnym rozwiązaniem naprawczym dla warsztatów i klientów, dzięki któremu można przy niskich kosztach wymienić uszkodzone komponenty wału Cardana. Przez odpowiednio wczesną wymianę uszkodzonych części warsztaty i kierowcy mogą przy wybranych modelach zaoszczędzić wiele pieniędzy i czasu.

MEYLE oferuje łącznie od zaraz 22 referencje tarczy przegubu elastycznego wału napędowego i pokrywa tym samym park samochodowy z ponad 19 milionów samochodów na całym świecie – planowane jest rozszerzenie oferty o nowe referencje. Warsztaty profitują tutaj – jak przy wszystkich produktach MEYLE-HD – z czteroletniej gwarancji.

Teksty prasowe i zdjęcia można pobrać pod adresem [www.meyle.com](http://www.meyle.com/) lub zamówić w formie pliku.

**O Meyle**

MEYLE AG pod marką Meyle konstruuje, produkuje i dystrybuuje wysokiej jakości części zamienne do samochodów osobowych, transporterów i pojazdów użytkowych na wolny rynek części zamiennych. Marka Meyle obejmuje trzy linie produktowe Meyle-ORIGINAL, Meyle-PD i Meyle-HD. MEYLE AG ma swoją siedzibę w Hamburgu i działa aktywnie w 120 krajach. Obok bardzo nowoczesnego centrum logistycznego w Hamburgu firma na całym świecie dysponuje spółkami-córkami i zakładami produkcyjnymi. MEYLE AG jest przedsiębiorstwem spółki Wulf Gaertner Autoparts AG, która w roku 2018 świętuje 60-lecie swojego istnienia. Od dnia utworzenia w roku 1958 jako Wulf Gaertner GmbH przedsiębiorstwo rodzinne szczególną uwagę zwraca na odpowiedzialne działania wobec swoich pracowników, klientów i partnerów handlowych oraz na rozbudowę długotrwałych stosunków z klientami.

**O Meyle-HD**   
<https://www.meyle.com/die-marke-meyle/produktlinien/meyle-hd/>

**O BOGE Rubber & Plastics**

BOGE Rubber & Plastics Group jest globalnie wiodącym oferentem w dziedzinie techniki drgań i rozwiązań w zakresie tworzyw sztucznych w przemyśle samochodowym, wypracowuje wraz z około 4.200 pracownikami skonsolidowany roczny obrót w wysokości ok. 829 milionów Euro (rok obrotowy 2017). Przedsiębiorstwo z siedzibą w Damme (Niemcy) jest na całym świecie reprezentowane w jedenastu miejscach - Damme, Simmern, Bonn (wszystkie w Niemczech), Trnava (Słowacja), Fontenay (Francja), Sorocaba (Brazylia), Dingley (Australia), Hebron (USA), Qingpu, Zhuzhou (oba Chiny) i San Luis Potosí (Meksyk). Właścicielem BOGE Rubber & Plastics jest chińska spółka Zhuzhou Times New Material Technology Co., Ltd. (TMT). TMT jest spółką-córką China Railway Rolling Stock Corporation Ltd. (CRRC). Koncern zatrudnia około 180.000 pracowników.

MEYLE:   
Eva Schilling  
MEYLE AG  
Tel.: +49 40 67506 7425  
E-Mail: eva.schilling@meyle.com

BOGE Rubber & Plastics:  
Cord Witkowski   
Kierownik Public Relations  
Tel.: +49 5491 91-5600  
E-Mail: cord.witkowski@boge-rubber-plastics.com