**Doskonałe osiągi w nowej odsłonie: zestaw wahaczy poprzecznych MEYLE-HD do BMW i MINI**

* **Technicznie poprawiony wahacz poprzeczny MEYLE-HD do BMW i MINI**
* **Wahacz wykonany z kutego aluminium jest bardzo wytrzymały, waży mniej i jest jeszcze bardziej odporny na korozję**
* **Gotowy do montażu: kompletny zestaw zawierający dwa wahacze poprzeczne, tuleje MEYLE-HD oraz materiały montażowe**
* **Większa trwałość potwierdzona w badaniu TÜV**
* **4 lata gwarancji na części MEYLE-HD**

**Hamburg, 15 maja 2019 r. Wahacz poprzeczny firmy MEYLE-HD przeznaczony do samochodów BMW i MINI to oferowany przez hamburskiego producenta części zamiennych MEYLE ulepszony w porównaniu do części OE aluminiowy wahacz poprzeczny z wymiennym przegubem nośnym i materiałem montażowym – rozwiązanie, które na rynku zamienników oferowane jest wyłącznie przez MEYLE. Zastosowanie aluminium powoduje, że wahacz jest bardzo dobrze chroniony przed korozją i wyjątkowo wytrzymały. Waga niższa o ok. 20% w porównaniu z elementem OE daje korzyści w obrębie całego łańcucha logistycznego. W skład zestawu wchodzą dwa wahacze poprzeczne (lewy i prawy), pasujące tuleje MEYLE-HD z mocowaniami oraz niezbędnym materiałem montażowym. Zestaw wahaczy poprzecznych MEYLE-HD został zaprezentowany na targach Automechanika 2018 i jest już dostępny w sprzedaży pod numerami artykułów 3160500135/HD i 3160500136/HD.**

Zestaw aluminiowych wahaczy poprzecznych MEYLE-HD został opracowany przez inżynierów firmy MEYLE w Hamburgu, którzy nadzorowali i kontrolowali ten produkt na każdym etapie – od pierwszego pomysłu aż po etap produkcji i szeroko zakrojonych testów jakościowych. Wynik: kolejne wysokiej jakości rozwiązanie od MEYLE, które pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze w warsztacie.

Zgodnie z hasłem „Lepsze od OE“ zestaw ten przewyższa w wielu punktach swój odpowiednik OE. Zastosowanie wysokiej jakości aluminium zapewnia lepszą wytrzymałość i dłuższą żywotność części. Gładka powierzchnia, którą uzyskuje się dzięki produkcji części z jednego kawałka, nie tylko dobrze wygląda, lecz jest także mniej podatna na pęknięcia. Ponadto aluminium zapewnia bardzo dobrą ochronę przed korozją. Ważący 4,2 kg wahacz jest o prawie 20% lżejszy od odpowiednika OE. Daje to oszczędności nie tylko przy ogólnej masie pojazdu, lecz także w codziennej pracy w warsztacie, przy wysyłce oraz magazynowaniu. Inny szczegół sprawia, że wahacz jest bardzo trwały: powiększony w porównaniu z częścią OE przegub nośny MEYLE‑HD jest wymienny, dzięki czemu nie trzeba od razu wymieniać całego wahacza, a jedynie poszczególne komponenty, które tego wymagają. Oznacza to oszczędności zarówno dla warsztatu, jak i kierowcy.

Wytrzymałość eksploatacyjna nowego wahacza MEYLE-HD potwierdzona została w niezależnym badaniu wykonanym przez TÜV NORD na zlecenie MEYLE[[1]](#footnote-1). Część MEYLE testowana była w porównaniu z częścią OE. Wahacz MEYLE zniósł test w warunkach obciążenia zbliżonych do rzeczywistych bez szkód w przeciwieństwie do swojego odpowiednika OE:

*„Na podstawie przeprowadzonych prób wytrzymałości eksploatacyjnej stwierdzono, że Wahacze poprzeczne MEYLE-HD typu 3160500128/HD osiągnęły w porównaniu z wahaczami poprzecznymi trójkątnymi producenta pojazdu pod analogicznymi obciążeniami dynamicznymi oraz w identycznych warunkach ponad dwukrotnie większą liczbę zmian obciążenia, a zatem odznaczają się znacznie wyższą trwałością”.*

**Technologie produkcji przyszłości: wahacz poprzeczny wydrukowany w drukarce 3D jako showcase na targach Automechanika 2018**

Jako jeden z wiodących producentów samochodowych części zamiennych MEYLE już dzisiaj wykorzystuje wiedzę swoich inżynierów i know-how producenta do tego, aby włączać w procesy projektowania potencjalne przyszłe technologie produkcji i wykańczania. Na targach Automechanika we Frankfurcie firma pokaże w pełni działający i przystosowany do zwykłych obciążeń prototyp wahacza poprzecznego MEYLE-HD do samochodów BMW wykonany na drukarce 3D, w przypadku którego osiągnięto kolejną redukcję masy o prawie 30%.

Teksty dla prasy i zdjęcia prasowe można pobrać ze strony [www.meyle.com](http://www.meyle.com/) lub zamówić jako pliki

Kontakt:

1. Klenk & Hoursch AG, Anja Wente, Tel.: +49 69 719168-174, E-Mail: meyle@klenkhoursch.de
2. MEYLE AG, Eva Schilling, Tel.: +49 40 67506 7425, E-Mail: press@meyle.com

**O przedsiębiorstwie**

Pod marką MEYLE firma MEYLE AG konstruuje, produkuje i rozprowadza wysokiej jakości części zamienne do samochodów osobowych, dostawczych i pojazdów użytkowych na niezależnym rynku części. Dzięki trzem liniom produktów MEYLE-ORIGINAL, MEYLE-PD i MEYLE-HD firma MEYLE oferuje rozwiązania i części dopasowane do każdej sytuacji i dla każdego kierowcy – od kompetentnych pracowników serwisu, przez ambitnych kierowców rajdowych i miłośników pojazdów zabytkowych, po wszystkich kierowców na świecie, którzy muszą polegać na swoich samochodach.

**Łączny asortyment, którym producent z Hamburga pokrywa niemal wszystkie popularne potrzeby, wygląda następująco**

* **MEYLE-ORIGINAL: Dopasowany jak oryginał. – tutaj jest niemal 21.000 wysokiej jakości artykułów.**
* **MEYLE-PD: Bardziej przemyślane i zrobione lepiej. – tutaj posiadamy niemal** 2.000 technicznie ulepszonych tarcz i okładzin hamulcowych o wysokiej skuteczności hamowania i lepszym wygl**ądzie dzi**ęki zastosowaniu najnowocze**śniejszych technologi powlekania.**
* **MEYLE-HD: Lepsze niż oryginał. – inżynierowie MEYLE skonstruowali już niemal 1.000 części MEYLE‑HD dla tysięcy różnych modeli pojazdów: są one, w porównaniu do części seryjnych technicznie zoptymalizowane oraz szczególnie odporne na obciążenia i o dłuższej żywotności.** Na taką wyróżniającą cechę technicznie ulepszonych części MEYLE-HD są cztery lata gwarancji.

**Na całym świecie w sieci zatrudnionych jest 1000 pracowników, z tego 500 w centrum logistycznym w centrali firmy w Hamburgu. Wspólnie z partnerami, klientami i warsztatami, MEYLE pracuje nad tym, aby kierowcy mogli polegać na lepszych częściach i rozwiązaniach - pomagając warsztatom MEYLE być DRIVER’S BEST FRIEND (NAJLEPSZYM PRZYJACIIEM KIEROWCY).**

1. Badanie TÜV pojedynczego wahacza poprzecznego MEYLE-HD z zestawu dotyczyło wyłącznie kryterium wytrzymałości eksploatacyjnej. Inne kryteria nie były testowane. [↑](#footnote-ref-1)