

Drážkované klínové řemeny s vysokým výkonem

Technické informace pro autoservis

Vydání 71 | září 2023

DOPLŇUJÍCÍ POKYNY K MONTÁŽI

Kromě pokynů v ESI[tronic] 2.0 zde naleznete následující informace o nové generaci vysoce výkonných žebrovaných klínových řemenů:

Platí pro modely následujících značek:

| | | |
|-----------|------------|---------|
| Audi | Jeep | Porsche |
| Bmw | Kia | Renault |
| Chevrolet | Lexus | Saab |
| Citroën | Mazda | Seat |
| Daewoo | Mercedes | Škoda |
| Ford | Mitsubishi | Subaru |
| Hyundai | Opel | Toyota |
| Jaguar | Peugeot | VW |

Drážkovaný klínový řemen se 6 žebry, profil PK, v délkách od 1513 mm do 2260 mm.

Výhody nové generace drážkovaných řemenů

- O 15 % nižší hmotnost
-> šetří suroviny
- O 35 % snížená tuhost v ohybu
-> jednoduchá montáž, snížená ztráta energie
- Materiály bez obsahu chlóru
-> výroba šetrná k životnímu prostředí
- Výsledné vlastnosti z konstrukce a materiálu
-> lepší účinnost, nižší hluk a vyšší stabilita

Výsledky interně provedených měření prokazují shodu se všemi normami a překročení požadavků známých OEM výrobců.

Objednací čísla Bosch

- 1 987 945 980 – 6 PK 1870
- 1 987 945 981 – 6 PK 2260
- 1 987 945 982 – 6 PK 1900
- 1 987 945 983 – 6 PK 1863
- 1 987 945 984 – 6 PK 1513
- 1 987 945 985 – 6 PK 1640
- 1 987 945 986 – 6 PK 1805

Neustálý výzkum a vývoj materiálů umožnily výrazně posunout konstrukci a funkci drážkovaných klínových řemenů směrem k vysoce výkonným řemenům. Drážkované klínové řemeny s vysoce výkonnými vlastnostmi jsou vyrobeny z pokročilého materiálu EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer Rubber), nyní s příměsí bezchlorového EE (Ethylene Elastomer), které mají oproti standardním řemenům menší rozměry s vyšší účinností.

