



A megfelelő anyag. A megfelelő alkatrészek.

Féltengely gumiharang készletek minden járműhöz.

Az OE hajtáslánc-alkatrészek vezető gyártójaként féltengely gumiharang (CV) készleteket kínálunk szinte minden fontos járműmodellhez. A gumiharang anyaga – gumi vagy TPE – teljes mértékben megfelel a gyártó előírásainak. A GKN Automotive mindig komplett javító készleteket szállít: tengelycsavarokat, kenőzsírt, anyákat és rögzítőpántokat – OE minőségben. Termékkínálatunk több cikkszámot tartalmaz, mint más beszállítók, így biztosítva a pontosan megfelelő alkatrészeket minden javításhoz.

GKN Automotive féltengely gumiharang készletek:

- > Tökéletes illeszkedés
- > OE specifikációnak megfelelő gumi vagy TPE
- > Komplettn járműspecifikus tartozékok:
tengelycsavarok, kenőzsír, anyák, rögzítőpántok
- > Széles piaci lefedettség
- > Online információ és beszerelési videók



Az egyetlen választás: GKN gumiharang készlet.

Tökéletes formában

Az eldeformálódott, elmozdult vagy szivárgó gumiharang a hajtótengely csukló meghibásodásának leggyakoribb oka. Éppen ezért elengedhetetlen a tökéletes illeszkedés a csere során. Csak a kifejezetten a csuklóra kialakított gumiharang biztosít megfelelő védelmet.

Gumi vagy TPE: A gumiharang cseréjét mindig a gyártó specifikációinak megfelelően kell végezni

Az illeszkedés mellett a tökéletes anyagválasztás is elengedhetetlen: A modern hajtáslánc nagy nyomatókat továbbít, ami megnövekedett hőtermeléshez vezet a csuklóknál. Ezért elengedhetetlen, hogy a csere gumiharang ugyanabból az anyagból készüljön, mint a gyártáskor beszerelt alkatrész. Kizárólag ebben az esetben érhető el maximális biztonság a nagy igénybevételnek kitett hajtótengelyek esetében.

Ezért a GKN csukló gumiharang készletek teljes javítási megoldásként kerülnek szállításra a tengelycsavarokat, kenőzsírt, anyákat és a szükséges rögzítőpántokat is beleértve. Mindig tökéletes illeszkedés a járműhöz, mindig OE minőség.

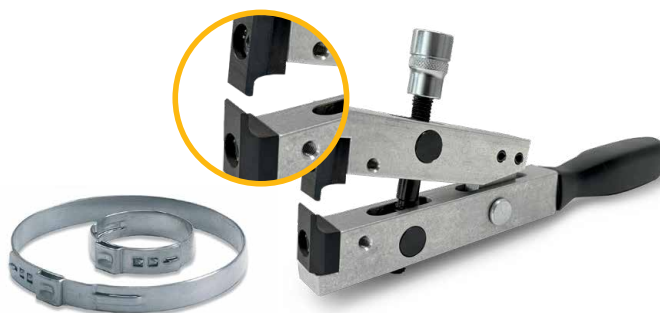
A részletekben is precizitásra törekszünk

Megfelelő rögzítés nélkül a gumiharang nem biztosít megbízható védelmet a csukló számára, és a megfelelő felszerelés kizárólag megfelelő – teljesen új – tartozékokkal lehetséges. Ezért a gumiharang felszerelését mindig megfelelő célszerszámokkal kell végezni.

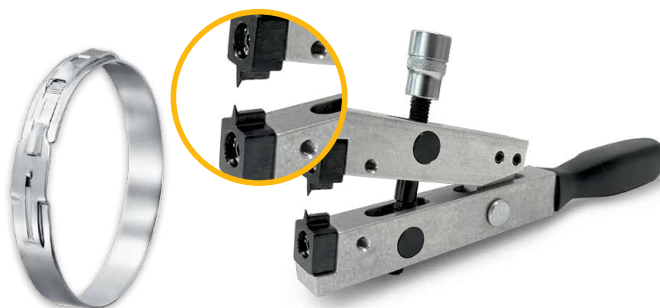


Speciális eszközök a rozsdamentes acél bilincsekhez

Rozsdamentes acél homokinetikus féltengelycsukló bilincset az előírt 23–30 Nm-es nyomatékkal kell meghúzni, hacsak a gyártó másként nem írja elő. Használjon megfelelő homokinetikus féltengelycsukló befogó szerszámot (fényképes példa) és megfelelő hatásfokú nyomatékkulcsot.



A szabványos homokinetikus féltengelycsukló bilincshez használjon rögzítőeszközzel ellátott homokinetikus féltengelycsuklóbilincs-fogót, amely biztosítja, hogy a bilincs ne nyíljon ki újra a krimpelés után (fényképes példa).



A fokozatmentes, fül nélküli bilincsek (alacsony profilú) esetében kérjük, használjon megfelelő homokinetikus féltengelycsuklóbilincs-fogót (fényképes példa).



Our sales brands:



GKN Driveline Service GmbH
Junkersring 63, 53844 Troisdorf, Germany
www.gknautomotive.com