

## Prémiová řada dílů řízení značky FAG v OE kvalitě dodávaná včetně montážního příslušenství, které šetří čas i peníze

Každý prvek komponentů řízení a zavěšení FAG je vyvíjen a testován inženýry společnosti Schaeffler v souladu s nejpřísnějšími standardy kvality. Opravářská řešení FAG zahrnují všechny potřebné komponenty a veškeré příslušenství, jako jsou matice nebo šrouby – stejně jako díly, ve vysoké kvalitě. Nezávislé autoservisy si tak mohou být jisté, že obdrží dokonale přizpůsobené opravářské komponenty, které umožňují profesionální výměnu a bezpečný provoz.

### Lepší poměr cena/výkon

Ve srovnání s produkty nabízenými konkurencí obsahují opravářská řešení FAG vynikající příslušenství jak z hlediska kvality, tak z hlediska množství\*. Všechny potřebné díly pro opravy jsou dodávány v jednom boxu, což umožňuje zajistit dokonale hladké pracovní postupy bez ztráty času.

\*Zdroj: TecDoc analýza, 26.4.2019

### Služba REPERT

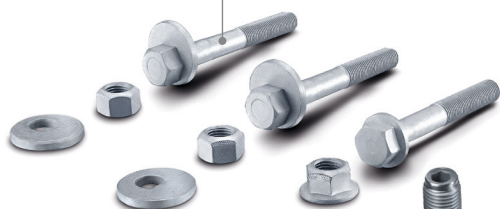


Technické moduly pro detailní know-how o všech dostupných dílech podvozku!

## Nejlepší opravářské řešení ve své třídě: Testováno podle nejpřísnějších standardů kvality

### Příslušenství

design a materiál vycházející ze specifikací pro prvovýbavu



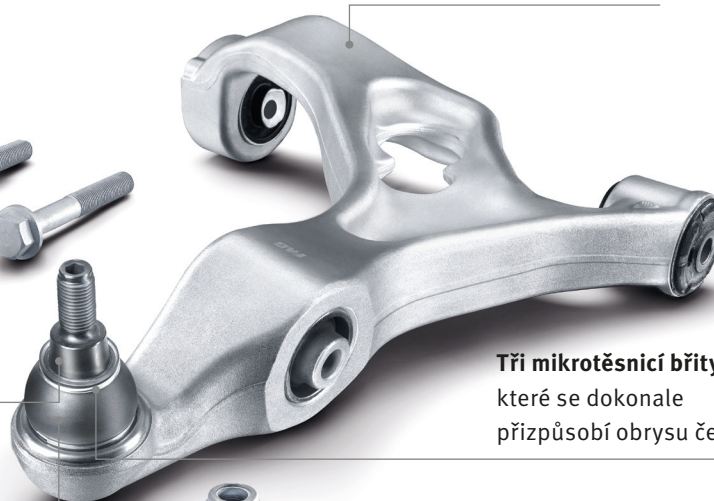
**Povrchová úprava kulového čepu**  
např. nitrokarburizace/nitridace

### Manžety z TPU

Manžety jsou vyrobeny z termoplastického polyuretanu (TPU). TPU je vysoce odolný materiál vůči mechanickému poškození, výrazně zvyšuje ochranu proti korozi, je odolný vůči UV záření a proti působení kapalin a nečistot. TPU je vysoce flexibilní ve velkém rozsahu teplot

### Příčné rameno nápravy

z vysoce kvalitní slitiny hliníku AL6110A, využívané v leteckém průmyslu, která snižuje hmotnost a zároveň zvyšuje životnost o více než 30%



**Tři mikrotěsnící břity**  
které se dokonale přizpůsobí obrysu čepu

### Samojistící matice

pojistný nylonový kroužek a povrchem pokovený nástřikem zinku zabezpečují matici proti povolení a chrání proti korozi

### Produktová řada FAG zahrnuje:

Vzpěry stabilizátorů, ramena náprav, axiální táhla, kulové čepy, silentbloky, prachovky, dorazy náprav

