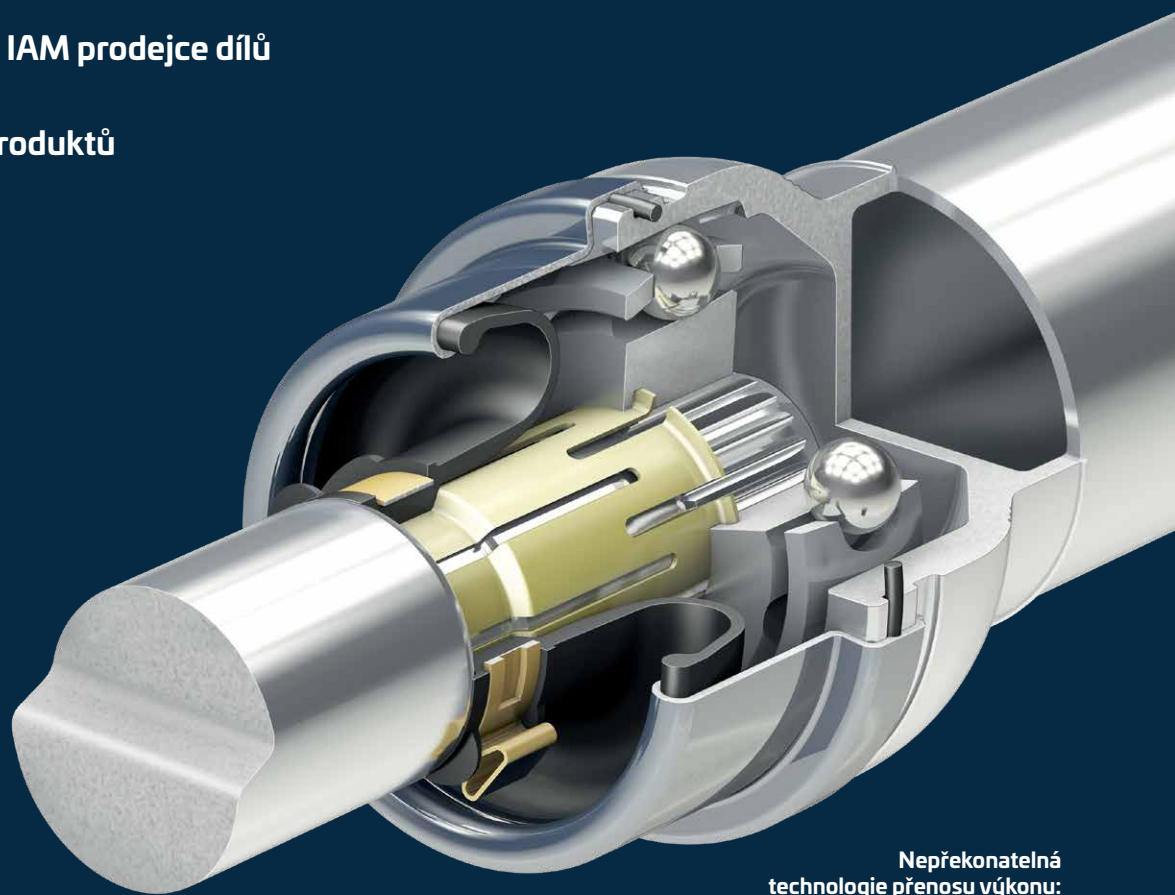


Prémiové hnací hřídele od GKN Automotive

Hnací hřídele od GKN Automotive nabízí tři výhody:

- ✓ Prémiovou OE kvalitu
- ✓ Dostupnost od IAM prodejce dílů
- ✓ Širokou řadu produktů



**Nepřekonatelná
technologie přenosu výkonu:**
Podrobné zobrazení hnací
hřídele pro Audi Q5

Pojedme dál na naší vlně úspěchu společně!

Pokud jde o výměnu hnací hřídele v autech, SUV a lehkých užitkových vozidlech, není dobrou volbou nic, co není nejlepší kvalita. Výroba těchto špičkových součástí vyžaduje značné zkušenosti a výrobní provozy s vysokou přesností. Na hnací hřídele od GKN Automotive se můžete spolehnout, protože splňují tyto přísné nároky a přesně odpovídají produktům dodávaným pro OEM.

Špičkové hřídele pro bezpečnost a pohodlí:

- > Hnací hřídele od GKN Automotive splňují nejtěžší bezpečnostní normy výrobců vozidel
- > Díky ultramoderním technologiím jsou klouby menší, lehčí a tepelně nesmírně odolné
- > Trubky z vysoce pokročilých materiálů, plněné trubky pro optimalizaci vibrací a hluku, variabilní průměry trubek a lehké a tenkostěnné trubky
- > Složení optimalizované pro případ nehody
- > Přesnost vyvážení hřídelí dle specifikací OEM minimalizuje vibrace a maximalizuje pohodlí za jízdy

Vyrobena přesně dle technických parametrů OEM:

Hnací hřídel od GKN Automotive pro Audi Q5



Rozmach segmentů SUV a AWD zvyšuje poptávku po náhradních řešeních vysoké technické kvality.

Pro každé použití máme ten správný produkt:

- > Kompletní hnací hřídele v OEM kvalitě
- > Použití pro všechny renomované výrobce
- > Hnací hřídele pro všechny kategorie vozidel od malých SUV po lehká užitková vozidla
- > 22 milionů odkazů na vozidla v databázi TecDoc
- > Výhradní dodavatel nejnovějších technologií kloubů na trh s náhradními díly

Objednání už nemůže být snadnější:

- > Jednoduše objednejte prostřednictvím katalogu TecDoc nebo použijte programy vyhledávání dílů podle prodejců

Bezpečnost jako standard:

Zanořovací jednotka s kulovými drážkami od GKN Automotive, vyobrazená v průřezu ve spodní polovině hřídele, umožňuje při nehodě zkrácení dílu (na tomto příkladu u VW Amarok).

