

Odkud máte ložiska?

Seznamte se se stále závažnějším problémem padělání



Pokud zaplatíte za kvalitu SKF měli byste ji také dostat

Koupí ložisek či jiných výrobků SKF u neautorizovaných distributorů však riskujete, že získáte mnohem nižší kvalitu. Nelegální výrobci ložisek využívají nejrůznější způsoby, jak oklamat konečné uživatele a výrobce základních zařízení, jako např.:

- **Nová nekvalitní ložiska opatří falešným označením a zabalí je do napodobených obalů, které se na první pohled shodují s originálním obalem.**
- **Ložiska repasují a dále je prodají bez upozornění, že se jedná o repasovaná ložiska.**
- **Velmi stará ložiska očistí, přeleští a dodají kupujícímu, kterého však o této skutečnosti neinformují.**

Moderní propracované grafické technologie umožňují bezzásadovým výrobcům na celém světě vyrábět velmi kvalitní kopie obalů SKF a tím zvýšit pravděpodobnost, že se padělaným ložiskům podaří proniknout do běžných distribučních sítí.

V minulosti pocházely falsifikáty především z rozvojových zemí, avšak v současné době se vyrábějí i ve státech, kde to bylo dříve nemyslitelné. Napodobená ložiska se skutečně vyskytují v podstatě všude v celosvětovém dodavatelském řetězci.

Padělatelé se neomezují pouze na určité velikosti a typy. Podle obecného přesvědčení převládají mezi falsifikáty především menší, snadno padělatelná ložiska pro automobily a spotřební výrobky, avšak na trhu náhradních dílů se stále více objevují také nepravá velkorozměrová ložiska.

Místo abyste získali výrobek špičkové kvality, pořídíte si padělek za cenu, která v žádném případě neodpovídá tomu, co výrobek skutečně nabízí.



Typické nástroje používané v padělatelské dílně



Padělané značení je vyleptáno na ložisko pomocí síťotiskové šablony



Padělaná ložiska zabavená při policejní razii

Co všechno může padělané ložisko způsobit?



Ocelárna odhalila 1000 padělků

Vedení jisté ocelárny mělo podezření, že neautorizovaný prodejce jim dodal velké množství falešných ložisek SKF, a proto se obrátili na společnost SKF se žádostí, aby ložiska prověřila. Upozornili, že po dvou až třech provozních hodinách byla ložiska v takovém stavu, že pracovníci údržby ocelárny museli zastavit stroje, ložiska demontovat a nahradit je starými ložisky.

Po prohlídce více než 1000 podezřelých ložisek technici SKF konstatovali, že se skutečně jedná o falsifikáty, a tedy pomohli ocelárně předejít mnohem dražším opravám, které by si vyžádala tato nákladná chyba.



Neplánované přerušení výroby v petrochemickém závodě

Petrochemický závod musel přerušit výrobu, aby zjistil, že používá napodobená ložiska SKF.

Po pouhých dvou dnech provozu jedno z ložisek selhalo v kritickém uložení a vynutilo si nákladnou neplánovanou odstávku. Po důkladné prohlídce technici SKF potvrdili, že se jedná o padělky. Ve spolupráci s autorizovaným distributorem byla falešná ložiska rychle nahrazena originálními díly.



Na námořní lodi je oprava v podstatě horší než vlastní závada

Po 14 hodinách nepřetržitého provozu začal generátor na palubě námořní lodi vykazovat vibrace a musel být zastaven. Vzhledem k tomu, že generátor právě prošel opravou, posádka měla hned podezření.

Pracovníci údržby se obávali nejhoršího. Demontovali podezřelé ložisko a odeslali ho SKF k důkladné analýze. Technici SKF potvrdili jejich obavy. Tento padělek by si mohl vyžádat opravu, která by byla mnohem nákladnější než původní problém.

Co dělá SKF proti padělkům?

SKF netoleruje padělání. Usilujeme, abychom zabránili pronikání padělků na trh.

- SKF aktivně spolupracuje s místními policejními orgány na přijímání opatření proti takovým nezákonným aktivitám. Úspěšné razie a uzavřené továrny působí těmto výrobcům velké škody.
- SKF vynakládá velké úsilí na zvýšení informovanosti o padělcích a o možnostech, jak najít spolehlivé dodavatele originálních dílů.
- Výrobky SKF jsou opatřeny speciálním značením, které stěžuje padělání. Vyškolení pracovníci SKF dokáží rozeznat pravý výrobek SKF od padělku.

Pokud máte nějaké dotazy nebo připomínky ke zfalšovaným výrobkům SKF nebo chcete oznámit podezřelé činnosti, laskavě kontaktujte SKF. Spojení na místní zastoupení najdete na webové adrese www.skf.com. Můžete rovněž informovat přímo ústředí SKF elektronickou poštou zaslou na adresu genuine@skf.com



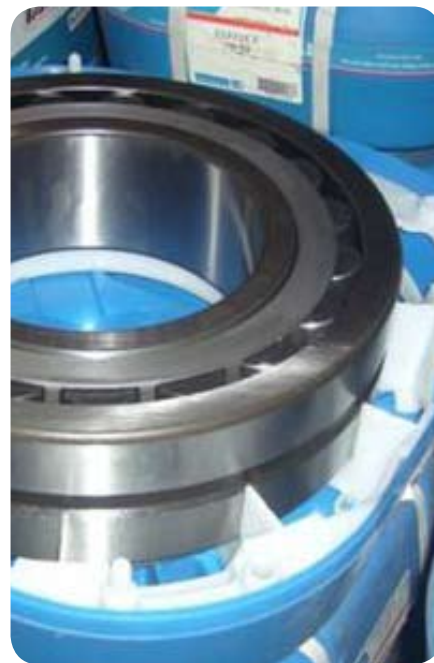
Policejní razie se uskuteční, jakmile jsou shromážděny dostatečné důkazy

Možná nejste schopni poznat originální ložiska SKF... ale váš stroj ano!

Některá padělaná ložiska vypadají téměř stejně jako originální ložiska a rozlišit je dokáže jen zkušený mechanik. Nízká kvalita napodobených ložisek – a riziko, které hrozí strojům – se může v některých případech projevit již po několika hodinách provozu.



Stav padělaných ložisek se může zhoršovat a ložiska rychle selžou - často s katastrofickými následky. Způsobí zastavení výrobní linky a propad zisku. Výsledkem může být nákladné poškození výrobních prostředků, zranění pracovníka obsluhy stroje či jiných zaměstnanců výrobního závodu.



Všechny výrobky uvedené na této stránce jsou napodobeniny.

Přesvědčte se, zda jste chráněni

Vzhledem k neobyčejně vysoké „kvalitě podobnosti“ současných padělaných výrobků dokáže jen málo lidí rozlišit originální výrobek SKF od falsifikátu. Jak můžete předejít nákupu falešných ložisek? Naše doporučení: V žádném případě nekupujte ložiska SKF – ani ložiska jiných předních výrobců – prostřednictvím neautorizovaných prodejních kanálů.

Seznam autorizovaných distributorů SKF ve vaší zemi či oblasti najdete na webových stránkách místního zastoupení SKF. Můžete rovněž navštívit internetové stránky na adrese www.skf.com. Klikněte na Service – Distributor Network a vyhledejte nejbližší zastoupení.

Výrobky SKF vždy kupujte od autorizovaného distributora SKF!



© SKF Group 2009

® SKF je registrovaná obchodní značka SKF Group.

Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele a nesmí být reprodukován (ani výňatky) bez jeho předchozího písemného souhlasu. Přestože kontrola správnosti údajů uvedených v této tiskovině byla věnována nejvyšší péči, nelze přijmout odpovědnost za ztráty či škody, ať už přímé, nepřímé nebo následné, které byly způsobeny použitím informací uvedených v této publikaci.

Publikace 6940 CS • Duben 2009

Některá vyobrazení jsou použita v licenci společnosti Shutterstock.com.