

## Anotace

Název projektu:	Technologická linka pro dokončovací operace kroužků válečkových ložisek nové řady LOW NOISE TRANSMISSION
Reg. číslo:	CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_109/0011115
Místo realizace:	Koyo Bearings Česká republika s.r.o., Pavelkova 253/5, Bystrovany, 779 00 Olomouc
Zahájení projektu:	26. 7. 2017
Ukončení projektu:	31. 12. 2018
Celkové náklady:	43 701 976,00 Kč
Celková výše dotace:	10 915 494,00 Kč

Předmětem projektu je zavedení výroby nově vyvinuté řady válečkových ložisek LOW NOISE TRANSMISSION na základě inovovaného technologického postupu, který umožní zavedení nových technologií a zajistí vyšší přidanou hodnotu výrobků pro zákazníka hlavně v oblastech hlučnosti a životnosti.

LOW NOISE TRANSMISSION (LNT) je vyvinutý kvalitativně nový druh válečkového ložiska se zvýšenými užitnými vlastnostmi.

Projekt řeší problém nedostatečné kapacity zařízení na potřebné technické úrovni, nutné pro výrobu ložiskových kroužků pro novou řadu válečkových ložisek LOW NOISE TRANSMISSION, a dále požadavek trhu na válečková ložiska s nízkou hlučností a vyšší životností.

Cílem projektu je zajistit a uvést do provozu výrobní linku pro dokončovací operace ložiskových kroužků pro inovované provedení válečkových ložisek. To vše při dosažení ekonomicky efektivní výroby v požadovaných kvalitativních parametrech nutných pro novou řadu válečkových ložisek LOW NOISE TRANSMISSION.

*Aktualizace: 2. 10. 2018*