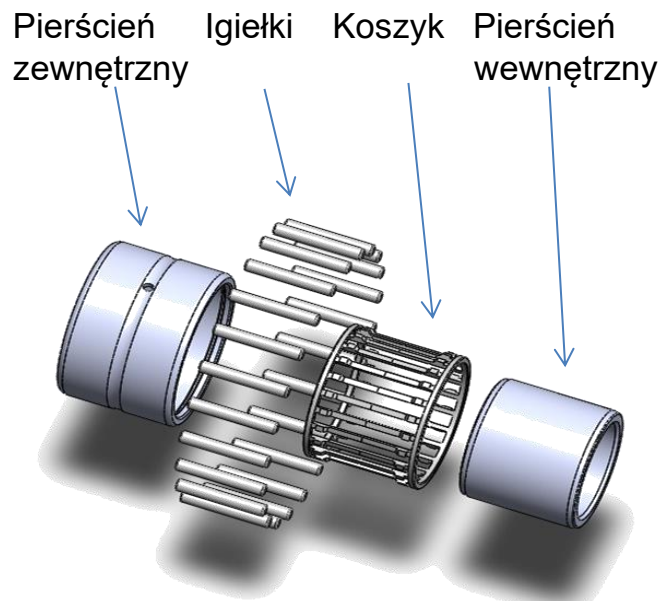


# Zalety łożysk igiełkowych ze stali nierdzewnej

**Nowość!**



**JNS** produkuje łożyska igiełkowe oraz pierścienie wewnętrzne łożysk igiełkowych ze **stali nierdzewnej** odpornej na korozję. Stosuje się je w urządzeniach do produkcji żywności, w urządzeniach: medycznych, pakujących, włókienniczych, aparaturze chemicznej i innych gałęziach przemysłu gdzie wymagana jest wysoka odporność na korozję. JNS wykorzystuje **martenzytyczną stal nierdzewną**, aby uzyskać wysoką dokładność obróbki, co gwarantuje **wysoką jakość produktu końcowego**. Wymiary montażowe produktów ze stali nierdzewnej są takie **same** jak w przypadku standardowych produktów JNS. Produkty ze stali nierdzewnej JNS są **kompatybilne** z produktami innych firm.

## Pierwsze na rynku łożyska igiełkowe ze stali nierdzewnej!



Wygląd

Widok po demontażu



Wygląd

Widok po demontażu i po usunięciu rdzy

Główne zastosowania łożysk igiełkowych ze stali nierdzewnej: maszyny do produkcji żywności, urządzenia medyczne, półprzewodniki

※ Warunki doświadczenia: Badanie we mgle solnej z dodatkiem kwasu octowego(AASS), w roztworze chlorku sodu(Stężenie =50±5g/l), ph=3.1~3.3, Wyniki po 1 tygodniu