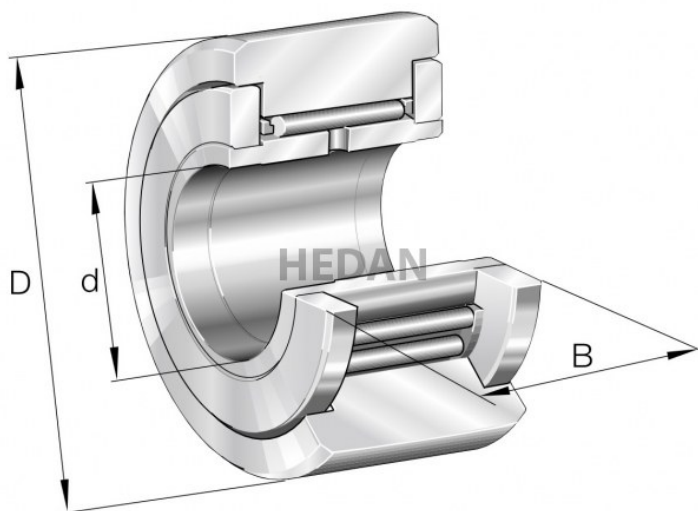


## NATR15



Typ: Rolka nośna z prowadzeniem osiowym, z pierścieniem wewnętrznym, z koszykiem, domyślnie bieźnia zewnętrzna sferyczna, chyba że z suffixem X-wtedy prosta

Przenoszone obciążenie: głównie promieniowe oraz osiowe powstające wskutek niewielkich błędów prostoliniowości i przekoszeń

Temperatura pracy: od -30°C do +100°C

Suffixy:

A- Oznaczenie wewnętrzne producenta, nic nie znaczy  
 PP- Osiowa tarcza ślizgowa z tworzywa sztucznego z uformowanym uszczelnieniem wargowym po obu stronach rolki nośnej tworzy trójstopniowe uszczelnienie  
 RR- Ochrona przed korozją za pomocą specjalnej powłoki Corrotect®  
 TV- Koszyk z tworzywa sztucznego  
 X- Bieźnia zewnętrzna płaska (cylicyryczna)  
 2RS- Zabezpieczone uszczelnienie wargowe po obu stronach rolki nośnej  
 2RSR- Uszczelnienie wargowe, stykające się promieniowo po obu stronach rolki nośnej  
 2ZL- Pierścień osłony wzmocniony blaszkami ze stali po obu stronach rolki nośnej

### Warianty

	Indeks	Parametry	Dostępność	Cena
	NATR15		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	NATR15-X-PP-A		Średnio	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	NATR15XLL		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	NATR15-PP-A		Dużo	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.