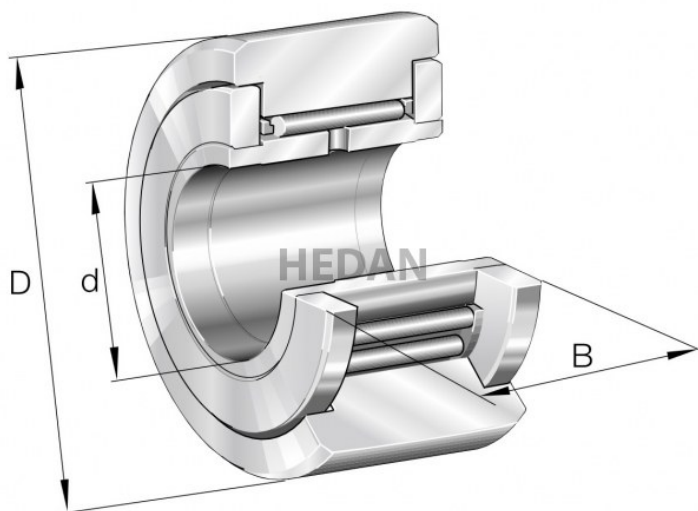


NATR15



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 (cyldryczna)
 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.