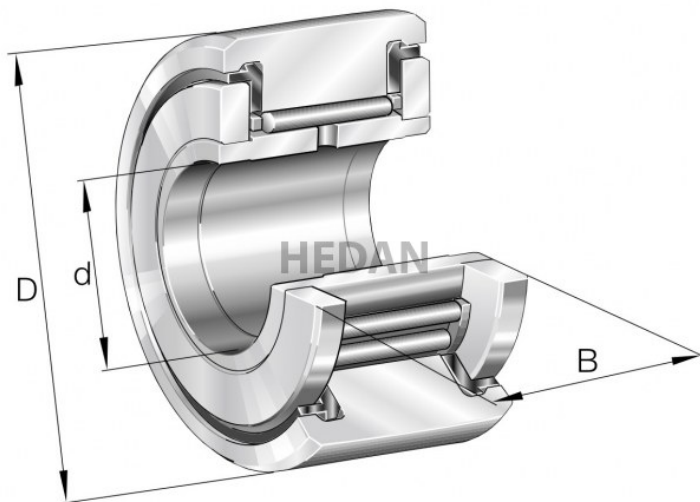


NATR15



Typ: Rolka nośna z prowadzeniem osiowym, z pierścieniem wewnętrznym, z koszykiem, domyślnie bieżnia 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- Bieżnia 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-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.
	NATR15		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.