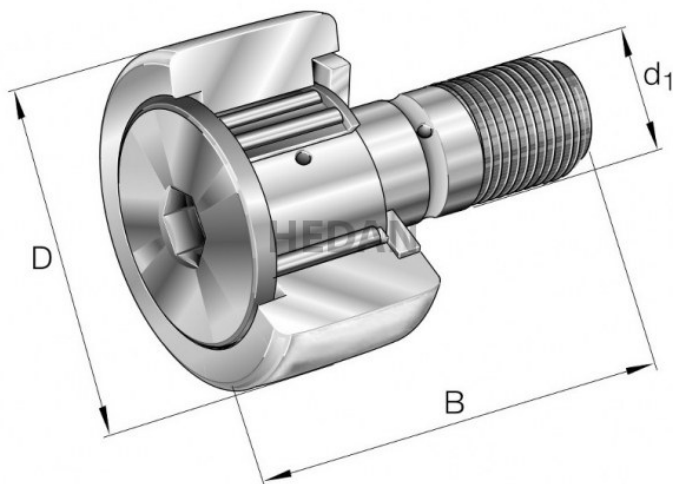


## KR16-P




Typ: Rolka krzywkowa bez mimośrodów 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 +140°C dla rolek odkrytych oraz od -30°C do +100°C dla uszczelnionych i nasmarowanych

Wewnętrzny otwór montażowy sześciokątny w czole kołnierza: NIE (wkręcana płaskim śrubokrętem)  
 Wewnętrzny otwór montażowy osiowy sześciokątny w trzpieniu: NIE

### Suffixy:

A- Oznaczenie wewnętrzne producenta, nic nie znaczy  
 B- Oznaczenie wewnętrzne producenta, nic nie znaczy  
 PP- Osiowa tarcza ślizgowa z tworzywa sztucznego z uformowanym uszczelnieniem wargowym po obu stronach rolki krzywkowej tworzy trójstopniowe uszczelnienie  
 RR- Ochrona przed korozją za pomocą specjalnej powłoki Corrotect®  
 SK- Otwór sześciokątny wyłącznie od strony powierzchni czołowej kołnierza, brak możliwości dosmarowywania  
 X- Bieżnia zewnętrzna płaska (cylindryczna)  
 2RS- Zabezpieczone uszczelnienie wargowe po obu stronach rolki krzywkowej

## Warianty

	Indeks	Parametry	Dostępność	Cena
	KR16-PP-A		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.