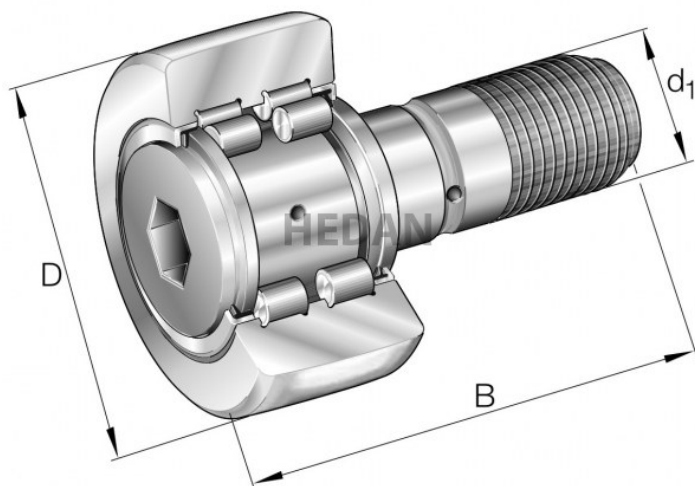


PWKR62


Typ: Rolka krzywkowa bez mimośrodów, bez koszyka-
pełna liczba wałeczków, ze środkowym obrzeżem,
bieżnia zewnętrzna sferyczna
Przenoszone obciążenie: głównie promieniowe oraz
osiowe powstające wskutek niewielkich błędów
prostoliniowości i przekoszeń
Temperatura pracy: od -30°C do +120°C

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
	PWKR62-2RS- XL		Mało	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.