




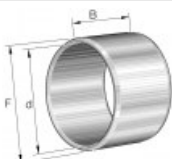
IR12X1


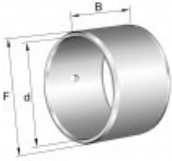
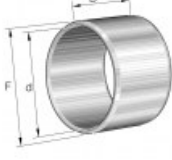



Typ: Pierścień wewnętrzny z dogładzoną bieżnią,
stosowane do łożysk/złożeń igielkowych
Przenoszone obciążenie: promieniowe
Temperatura pracy: od -30°C do +140°C
(ograniczeniem jest smar)

Suffixy:

C3, C4- Luzy promieniowe większe od normalnego
C2- Luz promieniowy mniejszy od normalnego
EGS- Wolna od rys szlifierskich powierzchnia stykowa
dla poprzecznych pierścieni uszczelniających wał
zgodnie z normami DIN 3760 i DIN 3761
IS1- Z otworem smarownym
VGS- Naddatek na obróbkę bieżni
XL- Seria X-Life (lepsze, dokładniejsze wykonanie)

Warianty

	Indeks	Parametry	Dostępność	Cena
	IR12X16X13- XL		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X16X22- XL		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X15X12,5- XL		Średnio	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X15X12- XL		Dużo	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

	IR12X16X20- XL	Mało	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X16X16- XL	Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X16X12- IS1-XL	Średnio	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X15X22,5- XL	Mało	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X16X14- IS1-OF-XL	Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X15X16,5- XL	Dużo	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	IR12X15X16- XL	Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.