

Max. toerental	3200 omw/min
Bijzonderheden	Open bouwwijze
Dynamische belasting, axiaal	25500 N
Statische belasting, axiaal	68000 N
Inhoud	1 stuks
Breedte	14 mm
Boor-Ø	50 mm
Buiten-Ø	70 mm

▼ Artikelspecificaties ▼ Beschrijving ▼ Schrijf een review

Axiale groefkogellager

Axiale groefkogellagers bestaan altijd uit 1 axiale kogelkrans en 1 as- en behuizingsschijf. Deze kunnen hoge axiale krachten in één richting opnemen. De as- en behuizingsschijf beschikt over loopgroeven. De kogelkrans en de behuizings- en asschijf kunnen gescheiden worden gemonteerd. De groefkogellagers werken eenzijdig.

Opmerkingen

Bij oliesmering is een verhoging van het toerental met ca. 35% mogelijk!

Klanten reviews