

## SERIA ADR ROZMIAR 110MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych, z piastą



ADR110L1-3-P2-S2  
Przekładnia planetarna katowa

- Obudowa 110mm
- Moment nominalny od 255 do 345 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 3566 N, promieniowe do 7800 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 95% 2 stopniowe 92%

### OPIS PRODUKTU

Precyzyjne, kołnierzowe przekładnie planetarne z helikalnymi kołami zębatymi, w wykonaniu kątowym. Całkowicie jednoczęściowy nośnik planetarny z łożyskami rolkowymi podpartymi na każdym końcu, charakteryzujący się dużą nośnością osiową. Są one najlepszym wyborem do zastosowań wymagających precyzyjnego pozycjonowania, a także płynnej pracy.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1191_Ambient temperature (°C)	od -15°C do +90°C
2773_Max. acceleration torque (Nm)	1,8 x Nominalny moment
4954_Emergency brake torque (Nm)	3 x Nominalny moment
Luz kątowy	9 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	6000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	3566 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	7800 N
Masa	6,8 kg
Nominalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Nominalny moment	210
Poziom hałasu	65 dB
Przełożenie	3:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	95 %
Żywotność	20000 h