

SERIA ADR ROZMIAR 90MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych, z piastą



ADR090L1-6-P2-S2
Przekładnia planetarna katowa

- Obudowa 90mm
- Moment nominalny od 105 do 165 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 3500 N, promieniowe do 4500 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 | 3500 N |
| Maksymalne obciążenie promieniowe | 4500 N |
| Masa | 3,5 kg |
| Nominalna prędkość wejściowa | 3000 rpm |
| Nominalny moment | 145 |
| Poziom hałasu | 65 dB |
| Przełożenie | 6:1 |
| Smarowanie | Dożywotnie |
| Sprawność | 95 % |
| Żywotność | 20000 h |