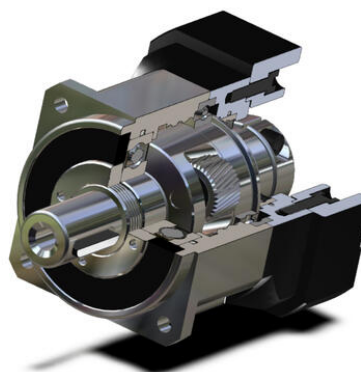


SERIA AB ROZMIAR 90MM

Przekładnia planetarna o zębach skośnych i podwójnym łożyskowaniu

AB090L1-3-P2-S2
Przekładnia planetarna

- Obudowa 90mm
- Moment nominalny od 105 do 165 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 1600 N, promieniowe do 3200 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 97% 2 stopniowe 94%



OPIS PRODUKTU

Precyzyjne przekładnie planetarne z helikalnymi kołami zębatymi. Są 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	5 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	6000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	1600 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	3200 N
Masa	3,7 kg
Nominalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Nominalny moment	135
Poziom hałasu	60 dB
Przełożenie	3:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	97 %
Żywotność	20000 h