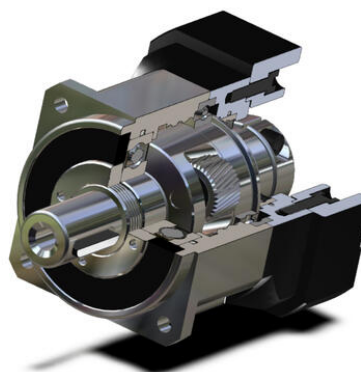


SERIA AB ROZMIAR 220MM

Przekładnia planetarna o zębach skośnych i podwójnym łożyskowaniu

AB220L1-3-P2-S2
Przekładnia planetarna

- Obudowa 220mm
- Moment nominalny od 1500 do 2567 Nm
- Luz kątowy od 5 do 9 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 8000 N, promieniowe do 16000 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	7 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	2000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	8000 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	16000 N
Masa	48 kg
Nominalna prędkość wejściowa	1000 rpm
Nominalny moment	2308
Poziom hałasu	70 dB
Przełożenie	3:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	97 %
Żywotność	20000 h