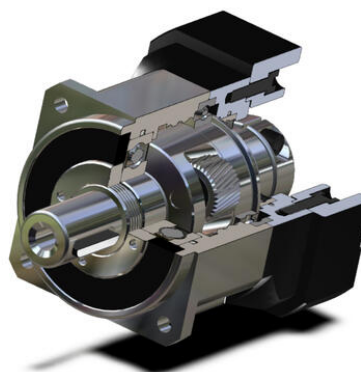


SERIA AB ROZMIAR 115MM

Przekładnia planetarna o zębach skośnych i podwójnym łożyskowaniu

AB115L1-9-P2-S2
Przekładnia planetarna

- Obudowa 115mm
- Moment nominalny od 225 do 345 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 3300 N, promieniowe do 6700 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	3300 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	6700 N
Masa	7,8 kg
Nominalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Nominalny moment	255
Poziom hałasu	63 dB
Przełożenie	9:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	97 %
Żywotność	20000 h