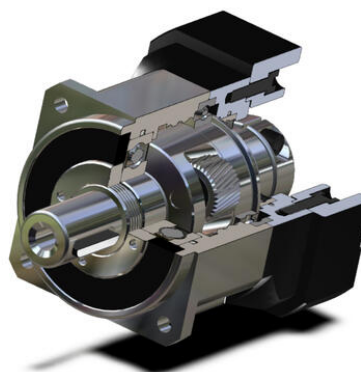


SERIA AB ROZMIAR 42MM

Przekładnia planetarna o zębach skośnych i podwójnym łożyskowaniu

AB042L1-3-P2-S2
Przekładnia planetarna

- Obudowa 42mm
- Moment nominalny od 14 do 23 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 380 N, promieniowe do 770 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 | 380 N |
| Maksymalne obciążenie promieniowe | 770 N |
| Masa | 0,5 kg |
| Nominalna prędkość wejściowa | 3000 rpm |
| Poziom hałasu | 58 dB |
| Przełożenie | 3:1 |
| Smarowanie | Dożywotnie |
| Sprawność | 97 % |
| Żywotność | 20000 h |