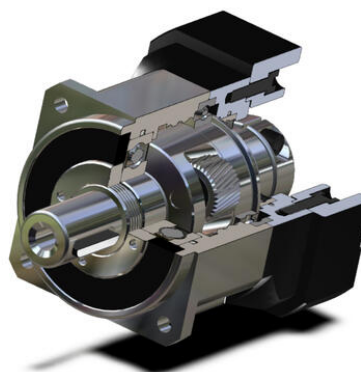


## SERIA AB ROZMIAR 180MM

Przekładnia planetarna o zębach skośnych i podwójnym łożyskowaniu

AB180L1-3-P2-S2  
Przekładnia planetarna

- Obudowa 180mm
- Moment nominalny od 910 do 1568 Nm
- Luz kątowy od 5 do 9 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 7000 N, promieniowe do 14000 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      | 3000 rpm               |
| Maksymalne obciążenie osiowe       | 7000 N                 |
| Maksymalne obciążenie promieniowe  | 14000 N                |
| Masa                               | 29 kg                  |
| Nominalna prędkość wejściowa       | 1500 rpm               |
| Nominalny moment                   | 1186                   |
| Poziom hałasu                      | 67 dB                  |
| Przełożenie                        | 3:1                    |
| Smarowanie                         | Dożywotnie             |
| Sprawność                          | 97 %                   |
| Żywotność                          | 20000 h                |