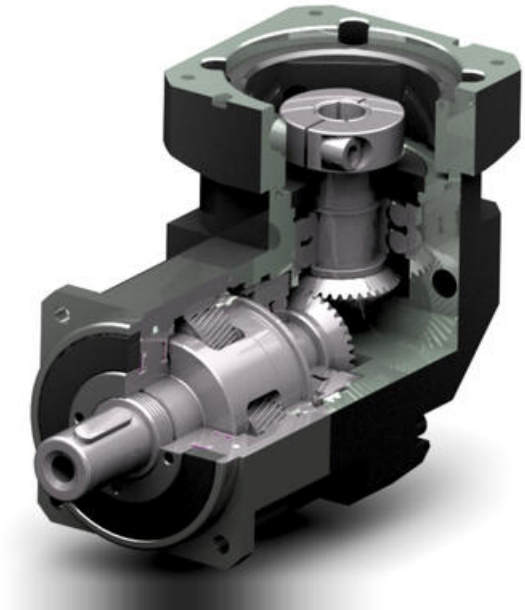


SERIA ABR ROZMIAR 60MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych i podwójnym łożyskowaniu

ABR060L2-60-P2-S2
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 60mm
- Moment nominalny od 42 do 65 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 760 N, promieniowe do 1500 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 95% 2 stopniowe 92%



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ambient temperature	od -15°C do +90°C
Emergency brake torque	3 x Nominalny moment
Luz kątowy	11 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	6000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	760 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	1500 N
Masa	2,1 kg
Max. acceleration torque	1,8 x Nominalny moment
Nominalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Nominalny moment	52
Poziom hałasu	63 dB
Przełożenie	60:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	92 %
Żywotność	20000 h