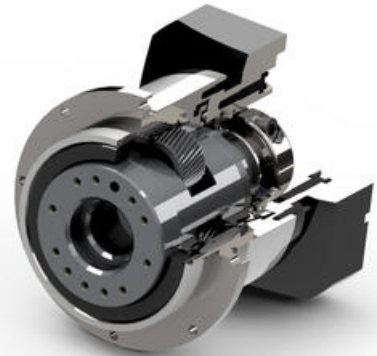


SERIA AD ROZMIAR 110MM

Przekładnia planetarna o zębach skośnych z
piastą

AD110L2-16-P2-S2
Przekładnia planetarna

- Obudowa 110mm
- Moment nominalny od 255 do 345 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 3566 N, promieniowe do 7800 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 97% 2 stopniowe 94%



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ambient temperature	od -15°C do +90°C
Emergency brake torque	3 x Nominalny moment
Luz kątowy	7 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	6000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	3566 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	7800 N
Masa	6,5 kg
Max. acceleration torque	1,8 x Nominalny moment
Nominalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Nominalny moment	345
Poziom hałasu	63 dB
Przełożenie	16:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	94 %
Żywotność	20000 h