

SERIA AER ROZMIAR 205MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych

AER205L2-16-P2-S2
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 205mm
- Moment nominalny od 910 do 1568 Nm
- Luz kątowy od 5 do 9 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 5800 N, promieniowe do 8500 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	13 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	5800 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	8500 N
Masa	54 kg
Max. acceleration torque	1,8 x Nominalny moment
Nominalna prędkość wejściowa	1500 rpm
Nominalny moment	1568
Poziom hałasu	72 dB
Przełożenie	16:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	92 %
Żywotność	20000 h