

SERIA ADR ROZMIAR 285MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych, z piastą



ADR285L2-28-P2-S2
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 285mm
- Moment nominalny od 3000 do 4702 Nm
- Luz kątowy od 5 do 9 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 54000 N, promieniowe do 63300 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	16 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	2000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	54000 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	63300 N
Masa	168 kg
Max. acceleration torque	1,8 x Nominalny moment
Nominalna prędkość wejściowa	1000 rpm
Nominalny moment	4702
Poziom hałasu	74 dB
Przełożenie	28:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	92 %
Żywotność	20000 h