

SERIA WPL ROZMIAR 140MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach prostych

WPL140L1-10-P2-S2
Przekładnia planetarna

- Obudowa 140mm
- Moment nominalny od 130 do 452 Nm
- Luz kątowy od 12 do 16 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 3500 N, promieniowe do 2000 N
- Sprawność: 1 stopniowe - 95% 2 stopniowe - 94%



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Emergency brake torque	3 x Nominalny moment
Maksymalna prędkość wejściowa	6000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	2800 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	1850 N
Masa	16 kg
Max. acceleration torque	1,8 x Nominalny moment
Nominalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Nominalny moment	130
Poziom hałasu	68 dB
Przełożenie	10
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	95 %
Temperatura otoczenia	od -15°C do +90°C
Żywotność	20000 h