

## SERIA WPL ROZMIAR 140MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach prostych

WPL140L1-3-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

Kątowe, ekonomiczne przekładnie planetarne NEWSTART zapewniają idealną równowagę między wydajnością a przystępną ceną, dzięki czemu idealnie nadają się do zastosowań, w których ultra wysoka precyzja nie jest podstawowym wymaganiem. Zaprojektowane z myślą o wszechstronności, aby zapewnić niezawodną wydajność w konkurencyjnej cenie. Dzięki kompaktowej konstrukcji i solidnemu wykonaniu, przekładnie te zapewniają trwałość i wydajność w szerokim zakresie zastosowań.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>2773_Max. acceleration torque (Nm)</b>	1,8 x Nominalny moment
<b>4954_Emergency brake torque (Nm)</b>	3 x Nominalny moment
<b>Maksymalna prędkość wejściowa</b>	6000 rpm
<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	2800 N
<b>Maksymalne obciążenie promieniowe</b>	1850 N
<b>Masa</b>	16 kg
<b>Nominalna prędkość wejściowa</b>	3000 rpm
<b>Nominalny moment</b>	231
<b>Poziom hałas</b>	68 dB
<b>Przełożenie</b>	3
<b>Smarowanie</b>	Dożywotnie
<b>Sprawność</b>	95 %
<b>Temperatura otoczenia</b>	od -15°C do +90°C

