

**SERIA WPF ROZMIAR 142MM**

Kątowa przekładnia planetarna o zębach prostych

WPF142L1-3-P2-S2  
Przekładnia planetarna

- Obudowa 142mm
- Moment nominalny od 210 do 800 Nm
- Luz kątowy od 12 do 16 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 8000 N, promieniowe do 3600 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 95% 2 stopniowe 92%

**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**

2773_Max. acceleration torque (Nm)	1,8 x Nominalny moment
4954_Emergency brake torque (Nm)	3 x Nominalny moment
Maksymalna prędkość wejściowa	4000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	8000 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	3600 N
Masa	22 kg
Nominalna prędkość wejściowa	2000 rpm
Nominalny moment	400
Poziom hałas	70 dB
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	95 %
Temperatura otoczenia	od -15°C do +90°C
Żywotność	20000 h