

SERIA WPF ROZMIAR 80MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach prostych

WPF080L1-3-P2-S2
Przekładnia planetarna



- Obudowa 80mm
- Moment nominalny od 32 do 110 Nm
- Luz kątowy od 12 do 16 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 1200 N, promieniowe do 900 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 | 6000 rpm |
| Maksymalne obciążenie osiowe | 1200 N |
| Maksymalne obciążenie promieniowe | 900 N |
| Masa | 6,5 kg |
| Nominalna prędkość wejściowa | 3000 rpm |
| Nominalny moment | 40 |
| Poziom hałas | 65 dB |
| Przełożenie | 3 |
| Smarowanie | Dożywotnie |
| Sprawność | 95 % |
| Temperatura otoczenia | od -15°C do +90°C |
| Żywotność | 20000 h |