

SERIA NXR-080

Przekładnia planetarna, fi 85 mm

NXR-080-1-3

Przekładnia planetarna, fi 85 mm

- Moment startowy do 90 Nm
- Moment nominalny do 42 Nm
- Luz kątowy <8 arcmin
- Dostępne przełożenia od 3:1 do 100:1
- Stopień ochrony IP65



OPIS PRODUKTU

Przekładnie serii NXR charakteryzują się wysoką sztywnością skrętną i wysoką przenoszalnością obciążenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1191_Ambient temperature (°C)	od -20 do +40
1651_Moment of inertia (kg/cm ²)	1.78
Luz kątowy	8 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	6000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	3000 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	2500 N
Masa	3,8 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	160
Moment startowy	40
Nominalny moment	40
Poziom hałasu	70 dB
Prędkość wejściowa	3400 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne
Sprawność	96 %
Stopień ochrony IP	IP65
Sztywność na skręcanie	6,7 Nm/arcmin