

SERIA NXR-060

Przekładnia planetarna, fi 65 mm

NXR-060-1-3

Przekładnia planetarna, fi 65 mm

- Moment startowy do 35 Nm
- Moment nominalny do 20 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)	0.32
Luz kątowy	8 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	6000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	700 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	600 N
Masa	1,75 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	60
Moment startowy	30
Nominalny moment	16,5
Poziom hałasu	70 dB
Prędkość wejściowa	3500 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne
Sprawność	96 %
Stopień ochrony IP	IP65
Sztywność na skręcanie	2,8 Nm/arcmin