

SERIA NXT-A-070

Przekładnia planetarna kąтова, fi 70 mm

NXT-A-070-1-3

Przekładnia planetarna katowa, fi 70 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

Seria przekładni planetarnych NXT została opracowana jako uzupełnienie doskonałej serii RE.

Dlaczego?

Wiemy, że każda aplikacja, w której wymagane jest zastosowanie przekładni planetarnej, ma inne wymagania techniczne i że standardowy produkt może tylko częściowo je spełnić lub co najwyżej stanowić pewien kompromis.

Z tego powodu firma SIBONI opracowała nową serię przekładni planetarnych o właściwościach innych niż modele serii RE. Przekładnie serii NXT charakteryzują się większą dynamiką pracy, są cichsze oraz można je łatwo i szybko sprzęgać ze wszystkimi standardowymi sprzęgłami. Są one dostępne w wersjach standardowej oraz precyzyjnej z kontrolowanym i powtarzalnym luzem kątowym.

Wysokie parametry pracy przekładni serii NXT zostały osiągnięte poprzez zastosowanie materiałów najwyższej jakości oraz najnowszych technik i narzędzi projektowania, symulacji, a także instrumentów pomiarowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1191_Ambient temperature (°C)	od -20 do +40
1651_Moment of inertia (kg/cm ²)	0.49
Luz kątowy	8 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	4500 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	1500 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	1400 N
Masa	2,3 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	45
Moment startowy	22
Nominalny moment	12
Poziom hałasu	73 dB
Prędkość wejściowa	3000 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne

Sprawność	94 %
Stopień ochrony IP	IP65
Sztywność na skręcanie	2,4 Nm/arcmin