

SERIA NXT-A-120

Przekładnia planetarna kąтова, fi 120 mm

NXT-A-120-1-3

Przekładnia planetarna katowa, fi 120 mm



- Moment startowy do 210 Nm
- Moment nominalny do 110 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)	3.77
Luz kątowy	8 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	3400 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	3800 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	4500 N
Masa	9,5 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	200
Moment startowy	95
Nominalny moment	48
Poziom hałasu	76 dB
Prędkość wejściowa	2000 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne

Sprawność	94 %
Stopień ochrony IP	IP65
Sztywność na skręcanie	14 Nm/arcmin