

## SERIA RE80

Przekładnia planetarna, fi 80 mm

RD080/3-1

Przekładnia planetarna, fi 80 mm

- Moment startowy do 120 Nm
- Moment nominalny do 105 Nm
- Luz kątowy <5 arcmin
- Dostępne przełożenia od 3:1 do 216:1



### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości przekładnie serii RE, cechują precyzją i niezawodnością. Dostępnych jest sześć rozmiarów w wersji jedno- lub wielostopniowej, co zapewnia szeroki zakres przełożeń.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1651_Moment of inertia (kg/cm <sup>2</sup> )	0.265
Luz kątowy	15 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	4000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	1250 N
Masa	2,6 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	80
Moment startowy	70
Nominalny moment	40
Poziom hałasu	70 dB
Prędkość wejściowa	3000 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne
Sprawność	97 %