

## SERIA RE105

Przekładnia planetarna, fi 105 mm

RD105/3-1

Przekładnia planetarna, fi 105 mm

- Moment startowy do 450 Nm
- Moment nominalny do 250 Nm
- Luz kątowy <5 arcmin
- Dostępne przełożenia od 3:1 do 400:1



### 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> )	1.004
Luz kątowy	15 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	4000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	1800 N
Masa	6 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	200
Moment startowy	120
Nominalny moment	80
Poziom hałasu	70 dB
Prędkość wejściowa	3000 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne
Sprawność	97 %