

SERIA RE130

Przekładnia planetarna, fi 130 mm

RD130/3-1

Przekładnia planetarna, fi 130 mm

- Moment startowy do 400 Nm
- Moment nominalny do 400 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 ²)	3.16
Luz kątowy	15 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	4000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	2300 N
Masa	11 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	500
Moment startowy	300
Nominalny moment	200
Poziom hałasu	70 dB
Prędkość wejściowa	3000 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne
Sprawność	97 %