

REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES

REDUCTOR LÍNEA GC – WEG-CESTARI

LÍNEA GC EJES CONCENTRICOS - WEG-CESTARI

Características

Reductores de ejes concéntricos que utilizan engranajes cilíndricos helicoidales, garantizando bajo nivel de ruido, mayor durabilidad y eficiencia del equipo.

Los Reductores/Motorreductores de la línea GC son suministrados con torques nominales de 124,4 a 13000 Nm. Poseen un amplio rango de transmisión, posibilitado por el acoplamiento de un reductor auxiliar, con alto rendimiento.



DATOS TÉCNICOS:



- Disposición de los ejes: Coaxial
- Engranajes: Helicoidales
- Carcasa: Hierro Fundido
- Torque nominal: 124,4 a 13000 Nm
- Rango de potencia: 0,12 a 110 kW
- Relación de transmisión: 4,90 a 10052,82
- Fijación: Pies, Brida y Pies + Brida
- Eje de Salida: Macizo

ÁREAS TÍPICAS DE APLICACIÓN



Máquinas de Procesamiento de Madera, Prensas, Cintas Transportadoras, Mesas Giratorias, Bombas, Ventiladores, Máquinas de Embalaje, Equipos de Panadería, Máquinas Textiles, Elevadores, Transportadores de Tornillo (Rosca Sinfín), compresores de tornillo, entre otros.