

REDUCTOR LÍNEA GK – WEG-CESTARI

LÍNEA GK EJES ORTOGONALES - WEG-CESTARI

Características

Los Reductores de ejes ortogonales que utilizan engranajes cilíndricos y par cónico helicoidales, proporcionando mayor eficiencia del engranaje.

Los motorreductores de la línea GK son suministrados con torques nominales de 140 a 13800 Nm. Poseen un amplio rango de transmisión, posibilitada por el acoplamiento de un reductor auxiliar, con alto rendimiento. Esta línea posee una amplia posibilidad de fijaciones y opciones de eje de salida.



DATOS TÉCNICOS:



- Disposición de los ejes: Ortogonal
- Engranajes: Helicoidales
- Carcasa: Hierro Fundido
- Torque nominal: 140 a 13800 Nm
- Rango de potencia: 0,12 a 110 kW
- Relación de transmisión: 5,87 a 10899,50
- Fijación: Brida, Base y Brazo de Torsión
- Eje de Salida: Macizo y Hueco

ÁREAS TÍPICAS DE APLICACIÓN



Transportadores de Rodillos y Máquinas Laminadoras, Agitadores, Elevadores, Transportadores a Granel de Servicio Pesado, Astilladoras, Transportadores, Sistemas de Manejo de Equipaje, elevadores de Escenarios de Maquinaria para Teatros y Conciertos, Transportadores de Materiales a Granel o Unitarios y Plantas Mezcladoras de Concreto.