



RODAJE 32216

Los rodamientos de una hilera de rodillos cónicos están diseñados para admitir cargas radiales y axiales combinadas, y proporcionar una baja fricción durante el funcionamiento. El aro interior, con rodillos y jaula, puede montarse por separado del aro exterior. Estos componentes desmontables e intercambiables facilitan el montaje, el desmontaje y el mantenimiento. Al montar un rodamiento de una hilera de rodillos cónicos contra otro y aplicar una precarga, se puede conseguir una aplicación de rodamiento rígida.

Clase de rendimiento SKF: SKF Explorer
Capacidad de carga dinámica básica C: 228 kN
Capacidad de carga estática básica C0: 245 kN
Carga límite de fatiga Pu: 28.5 kN
Velocidad de referencia: 3 800 r/min
Velocidad límite: 4 500 r/min
Valor límite e: 0.43
Factor de cálculo Y: 1.4
Factor de cálculo Y0: 0.8


 JOSE LUIS SANZARI GALLO
 GERENTE
 COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
 RUC 20606042150

