



I'm not robot



**I am not robot!**

Dove c'è movimento, ci possono essere le soluzioni SKF. Siamo una parte importante della quotidianità di persone e aziende in tutto il mondo. I nostri prodotti sono presenti ovunque nella società. Cuscinetti SKF Explorer – Il nuovo standard mondiale per durata e prestazioni. Condizioni di prova SKF è stata fondata nel 1909 e presenti in circa 100 paesi, con oltre 100 dipendenti e concessionari in tutto il mondo. In questo modo è stato possibile ottenere una durata di esercizio fino al doppio, rispetto alla versione SKF Explorer precedente. Offriamo anche unità cuscinetto a rulli SKF ConCentra e cuscinetti personalizzati per le vostre condizioni operative specifiche. I cuscinetti orientabili a rulli possono sopportare carichi pesanti in ambo le direzioni. Sono autoallineanti e possono compensare il disallineamento e le deflessioni dell'albero praticamente senza aumento di temperatura o attrito. Sono autoallineanti e possono compensare il disallineamento e le deflessioni dell'albero. La SKF ha innalzato lo standard di prestazioni per l'intera gamma di cuscinetti orientabili a rulli SKF Explorer. Oggi, gli specialisti della SKF in diversi settori. Cuscinetto E lubrificato a olio e cuscinetti della concorrenza delle stesse dimensioni dopo il rodaggio  $F_r=42,5$  kN,  $F_a= 4$ ,kN, °C Attrito ridotto. I cuscinetti orientabili a rulli SKF Explorer assicurano un coefficiente di attrito più basso rispetto ai cuscinetti della concorrenza. 8 Cuscinetti orientabili a rulli SKF – una produzione all'avanguardia. Cuscinetti standard: una eccezionale combinazione di caratteristiche. Un nuovo standard: SKF Explorer. Cuscinetti orientabili a rulli SKF con protezioni incorporate per ambienti impegnativi. Cuscinetti orientabili a rulli SKF per applicazioni vibranti. Questa gamma comprende cuscinetti con Solid Oil. Cuscinetti con rivestimento NoWear. Cuscinetti orientabili a rulli in due metà. Soluzione a tre barriere. Questo design prevede predisposizioni per semplificare la lubrificazione. La SKF ha innalzato lo standard di prestazioni per l'intera gamma di cuscinetti orientabili a rulli SKF Explorer. Eccezionali prestazioni in presenza di velocità elevate. Inoltre, producono minore attrito rispetto a qualsiasi altro pendicolare all'asse del cuscinetto, i cuscinetti assiali invece prevalentemente per carichi in direzione dell'asse. Questi cuscinetti adesso combinano le caratteristiche uniche della classe SKF Explorer con una maggiore resistenza all'usura. Nei cuscinetti orientabili a rulli SKF Explorer di nuova generazione. Cuscinetto E lubrificato a olio e cuscinetti della concorrenza delle stesse dimensioni dopo il rodaggio  $F_r=42,5$  kN,  $F_a= 4$ ,kN, °C Attrito ridotto. I cuscinetti Superano la sfida con i cuscinetti orientabili a rulli SKF che, grazie alla loro elevata capacità di carico e di compensare il disallineamento, possono aiutarvi a ridurre i costi di 8 Cuscinetti orientabili a rulli SKF – una produzione all'avanguardia. Cuscinetti standard: una eccezionale combinazione di caratteristiche. Un nuovo standard: SKF. I cuscinetti orientabili a rulli possono sopportare carichi pesanti in ambo le direzioni. I cuscinetti si distinguono in n cuscinetti volventi e radenti. I cuscinetti orientabili a rulli SKF Explorer continuano a stabilire lo standard di settore, come è stato fin dalla loro introduzione. Cuscinetti assiali orientabili a rulli della serie SKF Explorer – per prestazioni eccezionali. Dato che i cuscinetti assiali orientabili a rulli sono stati inventati circa sessanta anni fa dalla SKF, questa è da allora il produttore leader di tali cuscinetti. Questi cuscinetti adesso combinano le caratteristiche uniche della Cuscinetti – dati generali. Dimensioni. I cuscinetti sono orientabili come i tipi orientabili a rulli o CARB.