

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 Siamo presenti in circa paesi, con oltre 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 Fr=42,5 kN, Fa=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'avanguardiaCuscinetti standard: una eccezionale combinazione di caratteristicheUn nuovo standard: SKF ExplorerCuscinetti orientabili a rulli SKF con protezioni incorporate per ambienti impegnativiCuscinetti orientabili a rulli SKF per applicazioni vibranti Questa gamma compren uscinetti con Solid OilCuscinetti con rivestimento NoWearCuscinetti orientabili a rulli in due metàSoluzione a tre barriere. Questo design prevede predisposizioni per semplificare la rilubrificazione 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 pendicolari 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 genera-zione. Cuscinetto E lubrificato a olio e cuscinetti della concorrenza delle stesse dimensioni dopo il rodaggio Fr=42,5 kN, Fa=4,kN,°C Attrito ridotto I cuscinetti Supera la sfida con i cuscinetti orientabili a rulli SKF che, grazie alla loro elevata capacità di carico e di compensare il disallineamento, possono aiutarti a ridurre i costi di 8 Cuscinetti orientabili a rulli SKF – una produzione all'avanguardiaCuscinetti standard: una eccezionale combinazione di caratteristicheUn 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 ioni.d' I cuscinetti sono orientabili come i tipi orientabili a rulli o CARB.