

- Prodotti
- Cuscinetti, unità e supporti
- Cuscinetti a rulli
- Cuscinetti a rulli cilindrici

Cuscinetti a rulli cilindrici, a una corona

Tolleranze , fare riferimento al testo
Gioco interno radiale, foro cilindrico , foro conico , senza tenute , fare riferimento al testo
Accoppiamenti consigliati
Tolleranze per alberi e alloggiamenti

Calcolo | Modello CAD | Visualizzazione 3D | Export as PDF | Stampa

Contatto | Trova concessionario | Dimensioni in pollici | Dimensioni metriche | Mostra tabella completa

Dimensioni principali			Coefficienti di carico base		Denominazione	Anello di spallamento
d	D	B	dinamico C	statico C ₀	* Cuscinetto della classe SKF Explorer	Denominazione
mm			kN		-	-
40	90	33	129	120	NJ 2308 ECJ *	-

Technical drawing of the SKF NJ 2308 ECJ roller bearing. The front view shows dimensions: D 90, D₁ 75,6, d₁ 57,5, d 40, F 52, r_{1,2min} 1,5, r_{3,4min} 1,5, B 33. The side view shows dimensions: s 2,9, r_{amax} 1,5, d_{amax} 50, d_{amin} 49, D_{amax} 81, d_{bmin} 60. Below the drawings, the calculation factors are listed: Fattori di calcolo, k_r 0,25, e 0,3, Y 0,4.

Area riservata

Accedi
Registrazione
Password dimenticata?
Carrello

Prodotti

Sistemi di attuazione
Cuscinetti, unità e supporti
Condition monitoring
Sistemi di accoppiamento
Soluzioni di lubrificazione
Moto lineare
Sistemi magnetici
Prodotti per la manutenzione
Trasmissione di potenza
Tenute
Attrezzature e strumenti per test e misurazioni
Vehicle aftermarket

Come possiamo aiutarti?

Vorrei sapere...

Servizi

Servizi di gestione degli impianti
Consulenza commerciale
Formazione
Consulenza tecnica
Logistica
Manutenzione meccanica
Servizi di ricondizionamento e manutenzione
Monitoraggio a distanza e diagnostica
Contratti per la fornitura di servizi

Sei qui Italia

Seleziona paese

Soluzioni industriali

Settore aerospaziale
Settore agricolo
Veicoli e autocarri leggeri
Compressori
Macchinari per costruzioni
Motori elettrici
Settore alimentare e bevande
Elettrodomestici
Ventole industriali
Pompe industriali
Trasmissioni industriali
Macchine utensili
Settore navale
Movimentazione
Settore medico-sanitario
Produzione e lavorazione dei metalli

Segui SKF

Facebook
YouTube

Chi siamo

The Knowledge Engineering Company
L'Impegno della SKF
Responsabilità economica
Responsabilità ambientale
Responsabilità verso i dipendenti
Responsabilità verso la comunità
Mostra tutto

Lavora con noi

Posizioni disponibili
Competenze professionali
Laureati
Studenti
Cosa facciamo
Il mondo SKF

		Settore minerario e della lavorazione dei prodotti minerali Settore petrolchimico Elettrostrumenti portatili Settore cartario Racing Mostra tutto	Area stampa Ricerca ultime novità Ricerca eventi Primo Piano La rivista Evolution Download Contatti stampa Rapporti con gli azionisti
--	--	--	---