

Cosa sono i prodotti economici?

Perché sono raccomandati i prodotti economici MISUMI

Cuscinetti C-VALUE

Cuscinetti per il trasferimento...



Costi inferiori per quantità superiori.

I prodotti dei produttori più noti sono progettati con strutture inutilmente complesse per applicazioni a bassa velocità di rotazione/basso carico.

Ma non abbiamo alcuna garanzia dei prodotti a basso costo fabbricati oltreoceano.

Questo prodotto risolverà tutti i vostri problemi

Nuovi prodotti di precisione media/prezzi contenuti

Ora disponibili!

Cosa sono i prodotti economici?

carico leggero

bassa e media velocità

rotazione a precisione media *Trasferimento senza esigenze di posizionamento, ecc.

...Cuscinetti utilizzati esclusivamente per queste applicazioni.

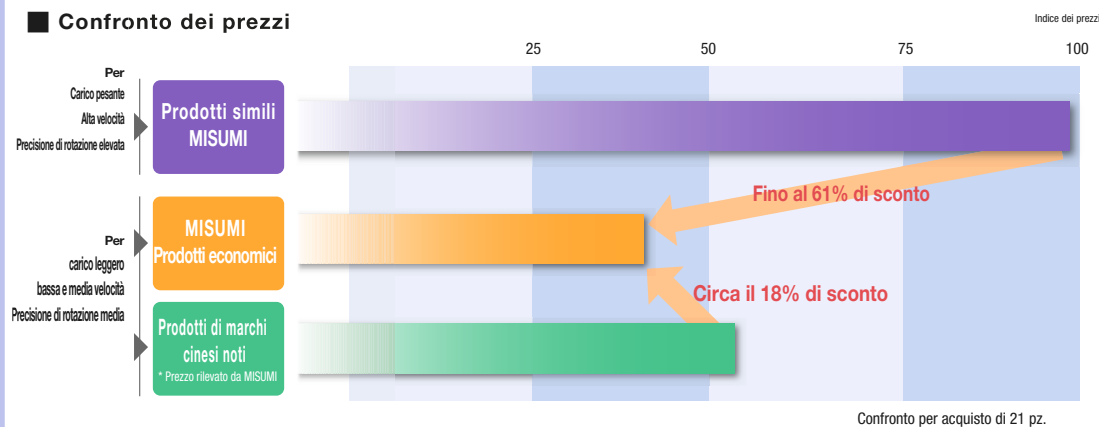
Utilizzate i prodotti MISUMI per queste applicazioni.

Più acquistate e più conviene!

Confronto dei prezzi

Risparmio fino al 61% rispetto a prodotti MISUMI simili! Prezzi più bassi rispetto ai prodotti di altri produttori! Provate e verificate la differenza.

Confronto dei prezzi



Esempio d'uso prodotti economici

Prodotti economici MISUMI:

carico leggero

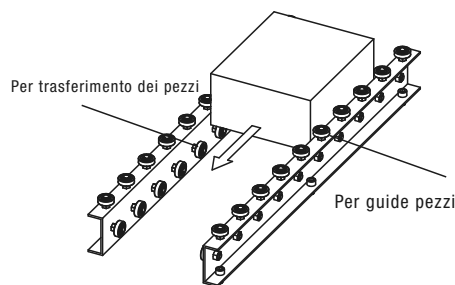
bassa e media velocità

rotazione a precisione media

...Cuscinetti da utilizzare esclusivamente per queste applicazioni.

Consigliati per i seguenti usi:

- Carico leggero: Cuscinetti o ricevitori per il trasporto di pezzi leggeri
- Applicazioni a bassa e media velocità: Cuscinetti per il trasferimento continuo o a basse e medie velocità
- Rotazione di precisione media: Cuscinetti che possono ignorare deviazioni di posizionamento o rotazione



Varianti

Lineup of all 6 types in different shapes and materials. For light load, intermediate and low speed, and medium rotational accuracy applications, we offer the stainless steel and flanged type rarely available from other manufacturers! You can select the most suitable type according to your needs.

Material: EN 1.3505 Equiv.(High Carbon Chromium Bearing Steel)

Material: EN 1.4125 Equiv.(Martensitic Stainless Steel)

Small Ball Bearing C-B6□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	51% OFF
	2~8mm	
	Page	
	P.990	

Stainless Steel Small Ball Bearing C-SB6□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	55% OFF
	2~8mm	
	Page	
	P.994	

Deep Groove Ball Bearing C-B6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	60% OFF
	10~40mm	
	Page	
	P.992	

Stainless Steel Deep Groove Ball Bearing C-SB6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	61% OFF
	10~30mm	
	Page	
	P.996	

Deep Groove Ball Bearing with Flange C-FL6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	60% OFF
	3~25mm	
	Page	
	P.998	

Stainless Steel Deep Groove Ball Bearing with Flange C-SFL6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	58% OFF
	3~15mm	
	Page	
	P.1000	

Specifiche e standard

Note sulla selezione

Due differenze tra i prodotti economici e i prodotti simili MISUMI:

- Carico ammesso
- Gioco cuscinetto interno

Quando si sceglie un prodotto, verificare i punti ① e ② nella tabella delle specifiche del prodotto (valori nel riquadro rosso) e utilizzare il prodotto in base ad esse. *Vedere la tabella riportata sotto per l'esempio del confronto di specifiche.

JIS B 1514 Classe 0

* I prodotti economici MISUMI rispettano gli standard sopra riportati. In rari casi, la protezione potrebbe presentare lievi difetti o ammaccature, i nostri prodotti hanno superato tutte le ispezioni durante il processo di produzione quindi non presenteranno alcun problema di prestazioni.

Per informazioni sulle tolleranze e sui valori ammessi relativamente agli anelli interni ed esterni, ➤ P2243

Specifiche diverse tra prodotti simili MISUMI e prodotti economici [Differenza tra B6901ZZ (Prodotto simili MISUMI) e C-B69001ZZ (Prodotto economici)]

	Prodotti simili MISUMI	Prodotti economici MISUMI
Carico ammesso	Coefficiente di carico dinamico (Cr): 2.89kN Coefficiente di carico statico (Cor): 1.46kN	Coefficiente di carico dinamico (Cr): 2kN Coefficiente di carico statico (Cor): 1kN
Durata	Durata nominale (Con carico 2.89kN) ➤ 1 milione di rotazioni ES: caso di esempio (Rotazione a velocità: 750 giri/min, Carico: 0.5kN) ➤ 4,000 ore	Durata nominale (Con carico 2kN) ➤ 400,000 rotazioni ES: caso di esempio (Rotazione a velocità: 750 giri/min, Carico: 0.5kN) ➤ 1,600 ore
Gioco cuscinetto interno	Min:3µm Max:18µm	Min:6µm Max:23µm