

Que sont les Produits Économiques ?

Pourquoi les Produits Économiques MISUMI sont conseillés

Roulements Produits Économiques

Les roulements de transfert sont...



Nous voulons réduire le coût pour les grandes quantités. Les produits d'un fabricant bien connu sont trop complexes pour les applications à faible vitesse de rotation/charge. Mais nous ne sommes pas satisfaits de la qualité des produits à bas coûts fabriqués à l'étranger.

Ce produit va vous aider à résoudre votre problème
Précision moyenne/Prix bas Nouveaux Produits
Enfin disponibles !

Que sont les produits Économiques ?

Charge légère

Vitesse intermédiaire et faible

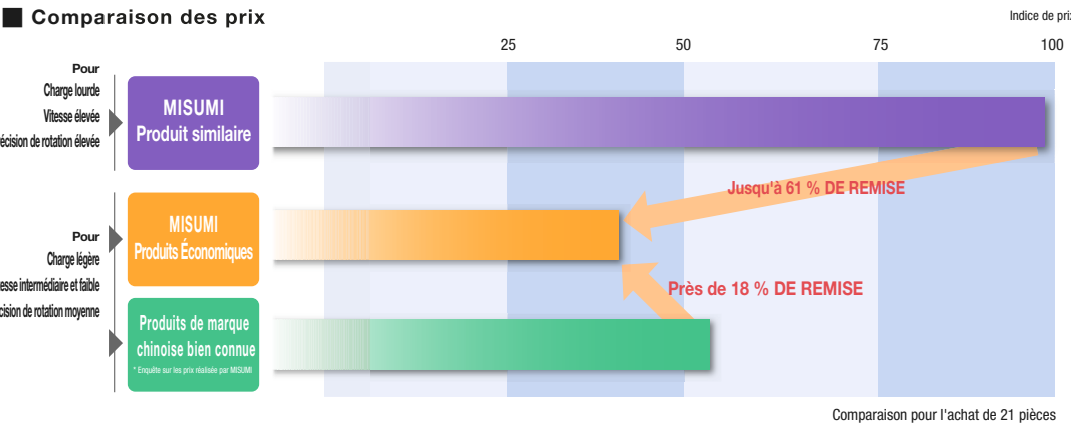
Rotation de précision moyenne

... Roulements utilisés exclusivement pour ces applications.

Essayez d'utiliser les produits Économiques MISUMI pour l'application ci-dessus.
Plus vous achetez, plus vous économisez !

Comparaison des prix

Vous pouvez économiser jusqu'à 61 %, comparé à des produits MISUMI similaires ! Prix inférieur aux produits d'autres fabricants également ! Essayez et comparez la différence.



Exemple d'application de Produits Économiques

■ Les produits Économiques MISUMI sont les suivants :

Charge légère

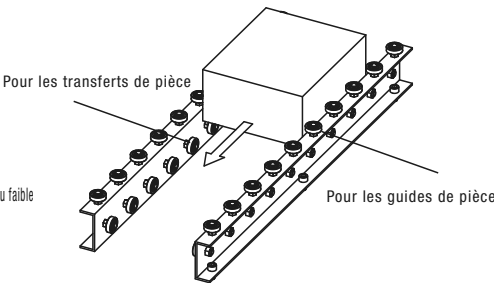
Vitesse intermédiaire et faible

Rotation de précision moyenne

... Roulements utilisés exclusivement pour ces applications.

■ Il est recommandé pour les utilisations suivantes :

- ① Charge légère : roulements ou récepteurs supportant une pièce légère
- ② Applications à vitesse intermédiaire et faible : roulements pour le transfert ou utilisés uniquement à vitesse intermédiaire ou faible
- ③ Rotation de précision moyenne : roulements pouvant ignorer les écarts de positionnement ou de rotation



Variations

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	Stainless Steel Small Ball Bearing C-SB6□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	51% OFF		Available I.D.	55% OFF
	2~8mm			2~8mm	
	Page			Page	
	P990			P994	
Deep Groove Ball Bearing C-B6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate	Stainless Steel Deep Groove Ball Bearing C-SB6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	60% OFF		Available I.D.	61% OFF
	10~40mm			10~30mm	
	Page			Page	
	P992			P996	
Deep Groove Ball Bearing with Flange C-FL6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate	Stainless Steel Deep Groove Ball Bearing with Flange C-SFL6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	60% OFF		Available I.D.	58% OFF
	3~25mm			3~15mm	
	Page			Page	
	P998			P1000	

Spécifications et normes

■ Éléments à prendre en compte lors de la sélection

Les deux différences entre les produits Économiques et les produits similaires MISUMI sont :

- ① Charge admissible
- ② Jeu interne de roulement

Lors de la sélection d'un produit, vérifiez les points de contrôle ① et ② dans le tableau des spécifications de la page du produit (les valeurs dans le cadre rouge) et utiliser le produit en conséquence.

* Se reporter au tableau ci-dessous pour voir un exemple de comparaison des spécifications.

■ JIS B 1514 Niveau 0

* Les produits Économiques MISUMI répondent aux normes ci-dessus. À rares occasions, la zone de blindage peut présenter de petites imperfections ou déformations. Toutefois, nos produits ont réussi tous les tests de performances effectués dans le cadre du processus de fabrication, pour des performances garanties. Pour plus de détails sur la tolérance et les valeurs admissibles des bagues interne et externe, P2243

Spécification Différence entre des produits similaires MISUMI et les produits Économiques [Différence entre B6901ZZ (produit similaire MISUMI) et C-B69001ZZ (produit Économiques)]

	Produits similaires MISUMI	Produits Économiques MISUMI
Charge admissible	Capacité de charge dynamique de base (Cr) : 2,89kN Capacité de charge statique de base (Cor) : 1,46kN	Capacité de charge dynamique de base (Cr) : 2kN Capacité de charge statique de base (Cor) : 1kN
Durée de vie	Durée de vie nominale de base (Avec charge de 2,69 kN) EX : exemple de cas (tournant à la vitesse de 750 tr/min, charge : 0.5kN) ▶ 1 million de rotations ▶ 4000 heures	Durée de vie nominale de base (Avec charge de 2 kN) EX : exemple de cas (tournant à la vitesse de 750 tr/min, charge : 0.5kN) ▶ 400 000 rotations ▶ 1 600 heures
Jeu interne de roulement	Min. :3µm Max. :18µm	Min. :6µm Max. :23µm