

Was sind kosteneffiziente Produkte?

Warum empfiehlt MISUMI kosteneffiziente Produkte

Kosteneffizientes Lager

Lager für Transfer sind...



Wir möchten die Kosten für eine große Stückzahl senken.
Produkte von bekannten Herstellern sind für Anwendungen mit geringer Last/Rotationsgeschwindigkeit überdimensioniert.
Wir sind jedoch mit der Qualität der in Übersee hergestellten Billigprodukte nicht zufrieden.

Dieses Produkt wird Ihr Problem lösen
Mittlere Genauigkeit / Neue preisgünstige Produkte

Jetzt erhältlich!

Um was handelt es sich bei den C-VALUE Produkten?

für geringe Traglast

Mittlere und geringe Geschwindigkeit

Rotation mit mittlerer Genauigkeit

* Transfers ohne Positionierungsanforderungen usw.

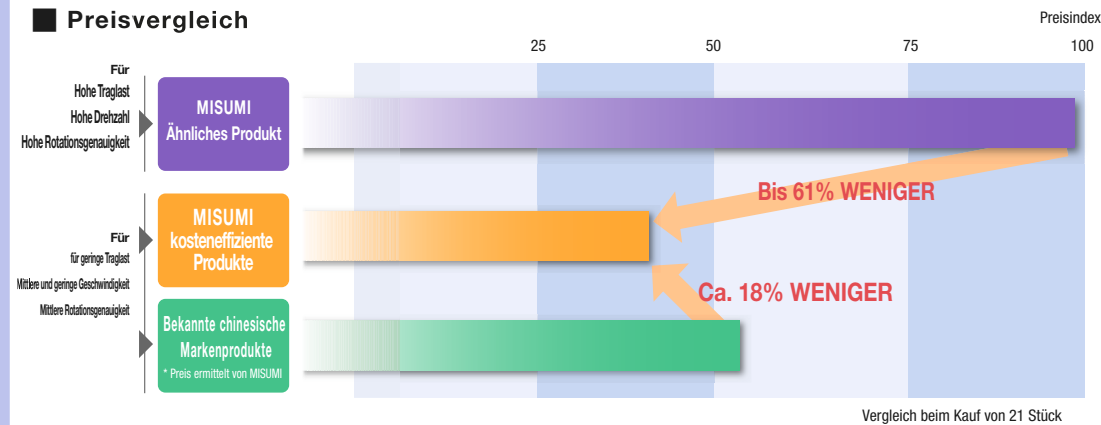
...Lager, die exklusiv bei diesen Anwendungen eingesetzt werden.

Bitte probieren Sie die kosteneffiziente Produkte für die obige Anwendung aus.
Je größer die erworbene Menge, desto günstiger ist die Kosteneinsparung!

Preisvergleich

Im Vergleich zu ähnlichen Produkten von MISUMI können Sie bis zu 61% sparen! Darüber hinaus auch geringerer Preis als Produkte anderer Hersteller!
Erleben Sie den Unterschied.

Preisvergleich



Artikelanwendungen Beispiel

MISUMI kosteneffiziente Produkte sind:

für geringe Traglast

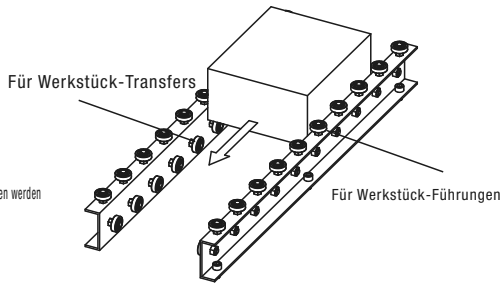
Mittlere und geringe Geschwindigkeit

Rotation mit mittlerer Genauigkeit

...Lager, exklusiv für diese Anwendungen.

Wird für die folgenden Anwendungen empfohlen:

- ① Geringe Last: Lager oder Aufnahmen, die ein leichtes Werkstück tragen
- ② Anwendungen mit mittlerer oder geringer Drehzahl: Lager für den Transfer oder die nur mit mittlerer oder geringer Drehzahl angetrieben werden
- ③ Rotation mit mittlerer Genauigkeit: Lager, die Abweichungen bei Positionierung oder Rotation ignorieren können



Warum empfiehlt MISUMI kosteneffiziente Produkte

Optionen

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	
	P990	

Stainless Steel Small Ball Bearing C-SB6□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	55% OFF
	2~8mm	
	Page	
	P994	

Deep Groove Ball Bearing C-B6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	60% OFF
	10~40mm	
	Page	
	P992	

Stainless Steel Deep Groove Ball Bearing C-SB6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	61% OFF
	10~30mm	
	Page	
	P996	

Deep Groove Ball Bearing with Flange C-FL6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	60% OFF
	3~25mm	
	Page	
	P998	

Stainless Steel Deep Groove Ball Bearing with Flange C-SFL6□□□ZZ		Max. Cost Reduction Rate
	Available I.D.	58% OFF
	3~15mm	
	Page	
	P1000	

Spezifikationen & Standards

Hinweise zur Auswahl

Zwei Unterschiede zwischen traditionellen Artikeln und kostengünstigen Produkten sind:

- ① Zulässige Last
- ② Internes Lagerspiel

Wenn Sie einen Artikel auswählen, vergleichen Sie die Prüfpunkte ① und ② mit den Spezifikationen auf der Artikelseite (Werte im roten Rahmen), und verwenden Sie den Artikel entsprechend.

* Siehe nachstehende Tabelle für das Beispiel des Spezifikationsvergleichs.

JIS B 1514 (Klasse 0)

* MISUMI kosteneffiziente Produkte entsprechen den oben aufgeführten Standards. Im Abdeckungsbereich befindet sich in seltenen Fällen möglicherweise ein Fleck oder eine Delle, aber unsere Artikel haben alle Leistungsprüfungen im Herstellungsprozess durchlaufen, sodass keine Leistungsbeeinträchtigung auftreten wird.

Details zu Toleranz und zulässigen Werten der Innen- und Außenringe finden Sie unter **S.2243**

Spezifikationsunterschied zwischen traditionellen Artikeln und kostengünstigen Produkten (Unterschied zwischen B6901ZZ (traditioneller Artikel) und C-B69001ZZ (kostengünstiges Produkt))

	traditioneller Artikel	kostengünstigeres Produkt
Zulässige Last	Dynamische Tragzahl (Cr): 2.89kN Statische Tragzahl (Cor): 1.46kN	Dynamische Tragzahl (Cr): 2kN Statische Tragzahl (Cor): 1kN
Nutzungsdauer	Nenn-Lebensdauer (Mit 2.89kN Last) Bsp: Fallbeispiel (Drehzahl: 750 U/min, Last: 0.5kN) ▶ 1 Million Umdrehungen ▶ 4.000 Stunden	Nenn-Lebensdauer (Mit 2kN Last) Bsp: Fallbeispiel (Drehzahl: 750 U/min, Last: 0.5kN) ▶ 400.000 Umdrehungen ▶ 1.600 Stunden
Internes Lagerspiel	Min.:3µm, Max.:18µm	Min.:6µm, Max.:23µm