

China Bremsdrumhersteller Tandem Drum Bremse

Erleben Sie mit unseren Premium -Tandem -Drum -Bremssystemen unübertroffene Anhalten und Zuverlässigkeit. Unsere Bremsen sind für anspruchsvolle kommerzielle und hochrangige Anwendungen entwickelt und bieten eine robuste Leistung, eine außergewöhnliche Haltbarkeit und die konsistente Sicherheit unter den härtesten Bedingungen.

Als führender [China Bremsdrumhersteller](#) Wir kombinieren Advanced Engineering mit strenger Qualitätskontrolle, um Komponenten zu erstellen, die strenge globale Standards entsprechen. Wenn Sie unsere wählen **China Tandem Drum Bremse** Sie investieren in präzisionsgefertigte Technologien, die für eine optimale Wärmeableitung, reduzierte Verschleiß und verlängerte Lebensdauer entwickelt wurden. Partner mit uns, ein wichtiger [China Tandem Drum Bremshersteller](#) Für die Kapazität mit hoher Volumen, den Wettbewerbswert und die Zusicherung einer Bremslösung, die gebaut wurde, um Ihre Vorgänge sicher und effizient in Bewegung zu halten. Erhöhen Sie die Leistung Ihres Fahrzeugs - Quellen Sie Ihre kritischen Bremskomponenten von einem vertrauenswürdigen Führer in China.



Produktspezifikation

Modell		K8-018
Material		Bimetallischer Verbundstoff
Bremsfläche	Schalendicke	5,5 mm
	Graue Eisendicke	13mm
	Zugfestigkeit des Umfangsabschnitts 1mm	5060n
	Ertragskraft des Umfangsabschnitts 1mm	1402.5n
	Verlängerung	Ja
	Zugfestigkeit des Umfangsabschnitts 1mm heben über konventionell	1.11

Flanschwurzel	Schalendicke	12,5 mm
	Zugfestigkeit des Umfangsabschnitts 1mm	5000n
	Ertragskraft des Umfangsabschnitts 1mm	3187,5n
	Verlängerung	Ja
	Zugfestigkeit des Umfangsabschnitts 1mm heben über konventionell	1.157

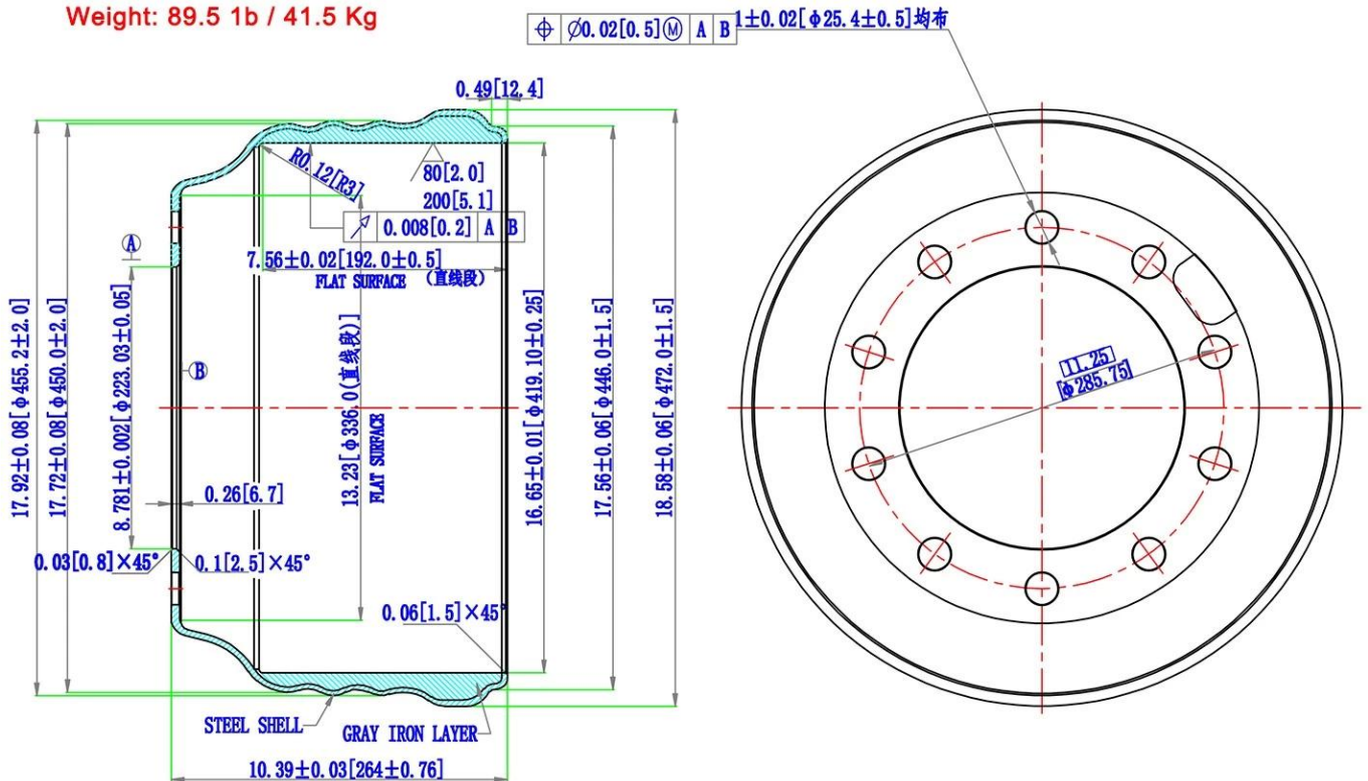
Produktbilder





Produktdimension

Weight: 89.5 lb / 41.5 Kg



FAQ

F: Was ist eine Tandem -Trommelbremse?

A: Eine Tandem -Trommelbremse ist eine einzelne Bremsbaugruppe (typischerweise an der Hinterachse), bei der zwei separate Paar Bremschuhe in einer Bremsstrommel konzentrisch montiert sind. Jedes Paar wird von seinem eigenen Hydraulikradzylinder (primär und sekundär) betätigt und arbeitet häufig zusammen, um eine erhöhte Bremskraft zu erfüllen oder verschiedene Funktionen zu erfüllen (Service -Bremsen und Feststellbremse).

F: Wie funktioniert eine Tandem -Trommelbremse?

A: Der hydraulische Druck aus dem Hauptzylinder wird gleichzeitig auf beide Radzylinder ausgeübt. Der Primärzylinder drückt die führenden (vorderen) Schuhe nach außen gegen die Trommel. Der sekundäre Zylinder schiebt die nachverkleideten (hinteren) Schuhe nach außen. Die Drehung der Trommel führt zu einem selbstverstärkenden Effekt und keilt die Schuhe enger für mehr Kraft. Oft ist ein Satz (normalerweise der Sekundär) auch mit dem Feststellbremsmechanismus verbunden.

F: Warum ist es wichtig, Bremschuhe in Achsensets zu ersetzen?

A: Bremschuhe sollten immer gleichzeitig auf beiden Rädern derselben Achse ersetzt werden. Das Ersetzen von nur einer Seite schafft ein Ungleichgewicht in der Bremskraft, das dazu führt, dass ein gefährliches Fahrzeug beim Bremsen, beim ungleichmäßigen Reifenverschleiß und der potenziellen Instabilität gezogen wird.

F: Wie ist die Feststellbremse in eine Tandem -Trommelbremse integriert?

A: Das Feststellbremskabel verbindet normalerweise direkt mit dem Hebel der Sekundärbremsschuhbaugruppe. Das Auftragen der Feststellbremse zwingt die Sekundärschuhe mechanisch nach außen gegen die Trommel und sperrt das Rad. Aus diesem Grund weisen die Feststellbremsprobleme häufig auf Probleme innerhalb der Trommelbremsbaugruppe selbst hin.

F: Werden Tandem -Trommelbremsen immer noch für moderne Autos verwendet?

A: Obwohl weniger verbreitet als in der Vergangenheit, ja. Sie sind immer noch häufig auf der Hinterachse vieler Economy-Autos, Lastwagen und SUVs zu finden, hauptsächlich aufgrund der Integration der Feststellbremse und der Kosteneffizienz. Vorderbremsen sind fast universell Scheibenbremsen auf modernen Fahrzeugen für überlegene Leistung.

F: Was sind die Nachteile von Tandem -Trommelbremsen?

A: Zu den Hauptnachteilen gehören: Wärmeabfuhr: Trommeln Hitze mehr als belüftete Scheiben, was zu Bremsenverblassen unter schwerem oder wiederholtem Bremsen führt.

Nasswetterleistung: Das Eindringen von Wasser kann zu längeren Stoppentfernungen führen, bis die Reibung die Oberflächen trocknet.

Komplexität: Mehr bewegende Teile (Quellen, Hebel, Verzeichnisse) als Scheibenbraten, die die Wartung möglicherweise stärker involviert.

Selbstanpassungsfragen: Selbstadjuster können kleben oder scheitern, was zu einer verringerten Bremsleistung oder dem Ziehen führt.

Langsamere Reaktion: Im Allgemeinen etwas längere Pedalreisen und Reaktionszeit im Vergleich zu Discs aufweisen.