



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asonatoren der Typenreihe 100</b></p> <p>Stahlfederisolatoren mit Gehäuse in Leichtgußausführung zur erschütterungs- und körperschallisolierten Lagerung von Ventilatoren und anderen Maschinen. Serienmäßig mit körperschalldämpfender Einlage</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Belastung in N</b> :</p> <p><b>Asonatoren der Typenreihe E 100</b></p> <p>Stahlfederisolatoren mit freiliegender Feder, zur erschütterungs- und körperschallisolierten Lagerung von Ventilatoren und anderen Maschinen. Serienmäßig mit körperschalldämpfender Einlage. Komplett galvanisch verzinkt.</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Belastung in N</b> :</p>			

Gruppe: II

Blatt: 2

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH  
Abt. IT Isoliertechnik

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asonatoren der Typenreihe 600</b></p> <p>Stahlfederisolatoren mit kombiniertem Stahl-Grauguß-Gehäuse, zur erschütterungs- und körperschallisolierten Lagerung von Ventilatoren und anderen Maschinen. Serienmäßig mit innenliegender Höhenverstellung und körperschalldämpfender Einlage.</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Belastung in N</b> :</p> <p><b>Asonatoren der Typenreihe U</b></p> <p>Stahlfederisolatoren mit Gehäuse in feuerverzinkter Schweißkonstruktion, zur erschütterungs- und körperschallisolierten Lagerung von Ventilatoren und anderen Maschinen.</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Belastung in N</b> :</p>			

Gruppe: II

Blatt: 3

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH  
Abt. IT Isoliertechnik

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asotub-Federhänger BRVK/BRWK</b></p> <p>für die erschütterungs- und körperschallisolierte Auf-hängung von Rohren, Kanälen, Geräten und sonstigen adäquaten Anwendungen. Mit offenkantiger Stahlfeder zur Vermeidung von Kondenswasseransammlung. Komplett galvanisch verzinkt. Mit körperschalldämpfender Einlage.</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Belastung in N</b> :</p>			
	<p><b>Asotub-Federhänger RVK/RWK</b></p> <p>für die erschütterungs- und körperschallisolierte Auf-hängung von Rohren, Kanälen, Geräten und sonstigen adäquaten Anwendungen. Geschweißte Ausführung, mit Rostschutzanstrich. Mit körperschalldämpfender Einlage.</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Belastung in N</b> :</p>			

Gruppe: II

Blatt: 4

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH  
Abt. IT Isoliertechnik

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asotub-Federhänger RVK 2xx</b></p> <p>für die erschütterungs- und körperschallisolierte Auf-hängung von Rohren, Kanälen, Geräten und sonstigen adäquaten Anwendungen. Mit offenliegenden Stahlfedern zur Vermeidung von Kondenswasseransammlung. Mit körperschalldämpfender Einlage und Rostschutz-anstrich.</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Belastung in N</b> :</p> <p><b>Ringpuffer</b></p> <p>zur körperschall- und schwingungs isolierten Lagerung von Lüftungskanälen. Mit Druckverteilungsplatte. Geeignet für Gewindestäbe M 8 mm. Gummiqualität in den Ausführungen <b>weich, mittel oder hart.</b></p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Ausführung</b> :</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Stellfüße</b></p> <p>für die körperschallisolierte Geräte und Aggregatauf-stellung. Aus einer hochqualitativen öl- und fettbestän-digen Gummi-mischung. Mit schwenkbarem Gewindebolzen M 12x30 mm. Sechskantansatz mit Schlüsselweite 17. Gummiqualität in den Ausführungen <b>weich, mittel oder hart</b>. Anwendungstemperatur : -25 bis 80 °C</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Asogum Gummi-Federn</b></p> <p>zur erschütterungs- und körperschallisolierten Lagerung von Maschinen und Geräten. Naturkautschukqualität, Metallteile verzinkt und gelb chromatiert. Gummiqualität in den Ausfüh-rungen <b>weich, mittel oder hart</b>. Anwendungstemperatur : -25 bis 80 °C</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Typ</b> :</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Abmessungen</b> :</p> <p>Durchmesser in mm D : Höhe in mm H :</p>			

Gruppe: II

Blatt: 6

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH  
Abt. IT Isoliertechnik

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asopen-Gumminoppenplatten</b></p> <p>zur Körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten. Öl- und benzinbeständige Gummiqualität von 60° Shorehärte. Für Punktbelastungen (bis 30 N/cm<sup>2</sup>) wahlweise mit 6 mm lastverteilender, feuerverzinkter Stahlplatte einzusetzen.</p> <p>Anwendungstemperatur : -25 bis 100 °C</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p>A) ohne Stahlplatte B) mit Stahlplatte</p> <p><b>Abmessungen:</b></p> <p>Länge in mm L : Breite in mm B :</p>			

Gruppe: II

Blatt: 7

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH  
Abt. IT Isoliertechnik

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asozell-Gummi</b></p> <p>zur körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten. Ölbeständiger Spezialgummi auf synthetischer Basis. Hohe Elastizität durch zahllose eingeschlossene Luftbläschen. Einfederung innerhalb des Materials, dadurch ohne seitliche Verformung. Gummiqualität in den Ausführungen</p> <p>weich : empfohlene Belastung 2,5 N/cm<sup>2</sup> und hart : empfohlene Belastung 10 N/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Anwendungstemperatur</p> <p>weich : max. 110 °C hart : max. 90 °C</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Ausführung</b> :</p> <p><b>Abmessungen:</b></p> <p>Länge in mm : Breite in mm : Dicke in mm :</p>			

Gruppe: II

Blatt: 8

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH  
Abt. IT Isoliertechnik

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asorip-Gummirippenplatten</b></p> <p>zur Körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten. Ölbeständige Gummiqualität von ca. 45° Shore-Härte. Zweiseitig gerippt - längs und quer. Plattenstärken 12 mm, mehrlagig einsetzbar.</p> <p>Anwendungstemperatur : -25 bis 100 °C Maximale Belastung : 20 N/cm<sup>2</sup></p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen:</b> Länge in mm : Breite in mm :</p>			

Gruppe: II

Blatt: 9

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH  
Abt. IT Isoliertechnik

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asocor-CDM-Gummikorkplatten</b></p> <p>zur Körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen, Geräten, Gebäudeteilen. Zum Aufbau von Schwingböden (Trittschallisolierung). Hervorragende Elastizitäts- und Dämpfungseigenschaften durch die Einbettung von Korkschröt in synthetischem Gummi. Gute Resistenz gegenüber Chemikalien und Ozon. Materialstärke 20 mm, größere Materialstärken durch Zusammenkleben herstellbar.</p> <p>Anwendungstemperatur : -40 bis 80 °C</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH <b>Typ</b> :</p> <p><b>Abmessungen:</b> Länge in mm : Breite in mm : Dicke in mm :</p>			



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b>Asofoam-PUR-Schaumplatten</b></p> <p>sind PUR-Elastomere, welche zur optimalen Körperschall- und auch Schwingungsisolierung für nahezu alle Objekte und Anlagen eingesetzt werden können. Der optimierte feinzellige Aufbau von ASOFOAM besitzt das notwendige Verformungsvolumen für statische und dynamische Beanspruchungen.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerungseigenfrequenz: ab 9 Hz (540 min<sup>-1</sup>)</li> <li>• Max. Einzelabmessungen: 1500 x 5000 mm</li> <li>• Standardmaterialstärken: 12 mm, 25 mm,</li> <li>• 37 mm, 50 mm</li> <li>• statische Belastung: von 0,01 N/mm<sup>2</sup> (0,1 N/cm<sup>2</sup>) bis 0,4 N/mm<sup>2</sup> (40 N/cm<sup>2</sup>) in 6 Abstufungen je nach Materialdichte bzw. Kennfarbe</li> </ul> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Ausführung:</b></p> <p><b>Abmessungen:</b>  Länge in mm :  Breite in mm :  Dicke in mm :</p>			