

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Bogen aus gepreßten Halbschalen in 90°, 60°, 45° und 30°. NW 71 bis 90 r = 1,2 d₁ NW 100 bis 280 r = 1,0 d₁</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast. Langlebiger Oberflächenschutz durch Feuerverzinkung im Vollbad (Zinkauflage mindestens 50 µm).</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 002 (BGE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ : Winkel in Grad : Verbindung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 2

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Bogen in Segmentbauweise $r = 1,0 d_1$ $r = 1,5 d_1$ $r = 2,0 d_1$ möglich in 90°, 60°, 45°, 30° oder 15°</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckver- bindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unter- druck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU- Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 003 (BSE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 : Winkel in Grad : Radius (1,0 1,5 2,0d_1) : Verbindung : Ausführung :</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Abzweigstücke 90°</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 005 (ATE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ : d₃ :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 4

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Abzweigstücke 45°</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen:</p> <p>LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial:</p> <p>Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 006 (AYE)</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite in mm d_1 : d_3 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Kli.L\ff\AST_Formteile.doc

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Abzweigstücke 90° mit Reduzierung</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 009 (ATUE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ : d₂ : d₃ :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 6

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Abzweigstücke 45° mit Reduzierung</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 010 (AYUE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ : d₂ : d₃ :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 7

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Kreuzstück</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 007 (KXE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 : d_2 : d_3 : Winkel d_3 in Grad : d_4 : Winkel d_4 in Grad :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\BFDaten\Ausschreibungstexte
Kli.L\AST_Formteile.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 8

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Sattelstutzen</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast. Rumpf-NW d_1 71 bis 560 je nach NW d_3, Nennweite d_3 71 bis 315 mm.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen:</p> <p>LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Artikel-Gr. : 008 (MST)</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite in mm d_1 : d_3 : Winkel d_3 in Grad :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\BFB\Daten\Ausschreibungstexte
Kli.L\AST_Formteile.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 9

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Kragenstutzen</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite d_3 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 036 (MKT)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 : d_3 : Winkel d_3 in Grad :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte
Kli.L\AST_Formteile.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Hosenstücke in 30°, 45°, 60° und 90°</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 011 (HSE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ : d₂ : d₃ : Winkel in Grad :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 11

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Etage 45°</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 004 (ETE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 : Längen in mm l_1 : l_3 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\BFDaten\Ausschreibungstexte
Kli.L\AST_Formteile.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 12

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Reduzierungen symmetrisch / asymmetrisch</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 012 (USE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 : d_2 : symmetrisch : asymmetrisch :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\BFDaten\Ausschreibungstexte

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Kli.L\AST_Formteile.doc

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 13

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Einlaßteile mit und ohne Anschlußflansch</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 022 (ELTE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 : d_2 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\BFDaten\Ausschreibungstexte
Kli.L\AST_Formteile.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 14

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Auslaßstutzen, schräg mit Vogelschutzgitter</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 035 (ALSE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\I.LBF\Daten\Ausschreibungstexte

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Kli.L\AST_Formteile.doc

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL

Blatt: 15

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Reinigungsöffnungen mit aufgesatteltem, rechteckigem Revisionsdeckel oder mit Rohrrevisionsdeckel (ab NW 100)</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unter- druck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU- Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 026 (RÖME)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc

Ablage: X:\Internet\L\BFB\Daten\Ausschreibungstexte
Kli.L\AST_Formteile.doc

04_2005\AustextHomepage\Austext-

Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005

Gruppe: KL Blatt: 16	AUSSCHREIBUNGS- TEXTE	 <small>Lauterbach</small> LBF Lufttechnik GmbH 
---------------------------------------	----------------------------------	---

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
------	---------------------------	------------------	------------------	------------------

Dok.Nr.: AST_Formteile.doc Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte 04_2005\AustextHomepage\Austext- Kli.L\AST_Formteile.doc	Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005
---	------------------------------

Gruppe: KL

Blatt: 17

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



<p>Einströmdüse mit günstigem Widerstandsbeiwert</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus senzimirverzinktem Qualitätsfeinblech gedrückt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast. Nennweite 71 - 400 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 047 (ESDE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Verbindung :</p>			
--	--	--	--

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
Dok.Nr.: AST_Formteile.doc Ablage: X:\Internet\L\BF\Daten\Ausschreibungstexte Kli.L\AST_Formteile.doc		04_2005\AustextHomepage\Austext- Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005		

<p>Bundkragen</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast. Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800. Bei Bundkragen mit Flansch Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 016 (BKE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			
--	--	--	--

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
Dok.Nr.: AST_Formteile.doc Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte 04_2005\AustextHomepage\Austext-Kli.L\AST_Formteile.doc		Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005		

<p>Steckverbinder und Muffen</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast. Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 014 Steckverbindung (SVE) 038 Muffe (MFA)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d1 :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			
---	--	--	--

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
Dok.Nr.: AST_Formteile.doc Ablage: X:\Internet\L\BF\Daten\Ausschreibungstexte\04_2005\AustextHomepage\Austext-Kli.L\AST_Formteile.doc		Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005		

Gruppe: KL

Blatt: 20

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



	<p>Enddeckel für Rohre und Formstücke</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, gedrückt, punkt- bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckverbindung. Steckstutzen zur besseren Montage leicht angefast.</p> <p>Nennweite 71 bis 1600 aus sendzimirverzinktem Feinblech, etwaige Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe gestrichen.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen bei Enddeckel für Rohre: LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800 mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100</p> <p>Sondermaterial: Edelstahl 1.4301 : Edelstahl 1.4571 : FAL : Aluminium AlMg3 : Aluminium Al99,5 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 013 (EDE)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Typ : R = für Rohr F = für Formstück</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>		
--	---	--	--

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
Dok.Nr.: AST_Formteile.doc Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte\04_2005\AustextHomepage\Austext-Kli.L\AST_Formteile.doc		Rev.Stand: 7, Stand: 01/2005		

Gruppe: KL

Blatt: 21

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Reinigungsdeckel mit Klemmvorrichtung für Formstücke

in Anlehnung an DIN 24 147 aus Qualitätsfeinblech, punkt-
bzw. rollnahtgeschweißt. Standardausführung als Steckver-
bindung.

Druck : zulässiger Über- oder Unter-
druck nach DIN 24145

Anwendungstemperatur : max. 200° C

Dichtsystem mit Lippen : -20° bis 100° C

Medium : normale Luft

Sonderausführungen bei Enddeckel für Rohre:

LBF-Dichtsystem mit Lippen (werksmontiert) bis NW 800

Sondermaterial:

Edelstahl 1.4301 :

Edelstahl 1.4571 :

Aluminium AlMg3 :

Aluminium Al99,5 :

Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH

Artikel-Gr. : 027 (RDF)

Abmessungen:

Nennweite in mm d_1 :

Ausführung :