

Technische Daten:

Name des Kunden	
Name des Bauteils	
Artikelnummer des Bauteils	
Material des Bauteils	
Oberfläche des Bauteils	
eingesetztes Stanzöl / Ziehöl	
Datenblatt an Leukert gesendet?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Jahresmenge des Bauteils	

Hinweise

**Öle die Schwefel, Phosphor oder Chlor beinhalten sind nicht zulässig, da sie einen Produktionsausfall verursachen.
Bei Nichtbeachtung und Nachweis trägt der Verursacher (Kunde) die Kosten für mögliche Anlagenschäden und Reparaturen!**

Qualitätsanforderungen

Oberflächenanforderungen:	
Fleckenfrei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
frei von Spänen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
frei von Flittern	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Anforderungen an Fett- und Ölfreiheit:

Prüfstifte		
Durch unterschiedliche Oberflächenspannungen lässt sich die Fettfreiheit feststellen. Die höhere Zahl gibt einen besseren Entfettungsgrad an!	30 mN / m	<input type="checkbox"/>
	32 mN / m	<input type="checkbox"/>
	34 mN / m	<input type="checkbox"/>
	36 mN / m	<input type="checkbox"/>
	38 mN / m	<input type="checkbox"/>

Bitte auf der Zeichnung die Prüffläche angeben!

Abdampftest

Überprüfung durch dedektieren einer möglichen Verschmutzung mittels visueller Prüfung	<input type="checkbox"/> optisch <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
---	--

Das Unternehmen Leukert gewährleistet Garantieansprüche auf das Entfettungsergebnis nur, wenn die Teile vakuumverpackt ausgeliefert werden!

Bemerkungen des Kunden

--

Verpackung und Versand

Anlieferung	
Anlieferform an Leukert (z.B. Schüttgut in Metallbox)	
Menge pro Anlieferform an Leukert (Metallbox / Karton)	
Frachtform (z.B. FH zu Leukert und FH zurück zu Unimet)	
Losgröße bei Anlieferung	

Ablieferung

Etikettierung													
Beistellung Etiketten durch den Kunden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein												
Wenn "Nein", bitte Etikettendaten angeben													
Ablieferform an Kunde (z.B. Schüttgut in Metallbox)													
Füllmenge des Ablieferbehälters an den Kunden:	<table border="0"> <tr> <td>Metalbox (Schüttgut)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Karton (Schüttgut)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Polybeutel</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vakuumverpackt</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>im Beutel verschweißt</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>(ohne Vakuum)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Metalbox (Schüttgut)	<input type="checkbox"/>	Karton (Schüttgut)	<input type="checkbox"/>	Polybeutel	<input type="checkbox"/>	Vakuumverpackt	<input type="checkbox"/>	im Beutel verschweißt	<input type="checkbox"/>	(ohne Vakuum)	<input type="checkbox"/>
Metalbox (Schüttgut)	<input type="checkbox"/>												
Karton (Schüttgut)	<input type="checkbox"/>												
Polybeutel	<input type="checkbox"/>												
Vakuumverpackt	<input type="checkbox"/>												
im Beutel verschweißt	<input type="checkbox"/>												
(ohne Vakuum)	<input type="checkbox"/>												
Beistellung der Metallbox durch den Kunden	<input type="checkbox"/>												
Beistellung der Kartonagen durch den Kunden	<input type="checkbox"/>												
Beistellung der Polybeutel durch den Kunden (ohne Verschweißen)	<input type="checkbox"/>												

Polybeutel für das Verschweißen und Vakuumverpacken müssen von Leukert bezogen werden.
Verschiedene Größen sind mit Rücksprache der technischen Abteilung verfügbar.

Rückverfolgbarkeitsanforderungen

Charge		Ja		Nein	
Losgröße bei Ablieferung		Ja		Nein	
Rückstellmusterintervall		Ja		Nein	

Bauteilträger

Schäferkiste groß mit großer Lochung

Lochdurchmesser: Ø 4mm

Maximales Befüllungsgewicht inkl. Behälter: 60 kg
Behälterleergewicht: 9,5 kg

Maße: 610 x 430 x 260
Volumen: 68,1 dm³

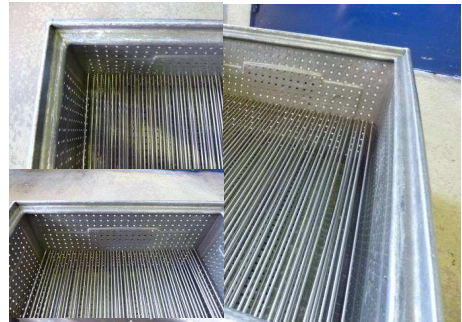


Schäferkiste groß mit Gefache

Lochdurchmesser: Ø 4mm

Maximales Befüllungsgewicht inkl. Behälter: 60 kg
Behälterleergewicht: 15 kg

Maße: 610 x 430 x 260
Volumen: 68,1 dm³



Schäferkiste klein mit großer Lochung

Lochdurchmesser: Ø 4mm

Maximales Befüllungsgewicht inkl. Behälter: 60 kg
Behälterleergewicht: 4 kg

Maße: 430 x 280 x 180
Volumen: 21,6 dm³



Schäferkiste klein mit kleiner Lochung

Lochdurchmesser: Ø 1mm

Maximales Befüllungsgewicht inkl. Behälter: 60 kg
Behälterleergewicht: 3kg

Maße: 430 x 280 x 180
Volumen: 21,6 dm³



Sonderträger

Wenn die Maße der Standardbehälter für die Geometrie der zureinigenden Teile nicht geeignet sind, können in Rücksprache spezielle Sonderträger angeboten werden.

**Ihre Entfettungsanfrage senden Sie uns bitte per Fax an unsere Faxnummer +49 8341 999 76 900
oder per Mail an info@leukert.de**