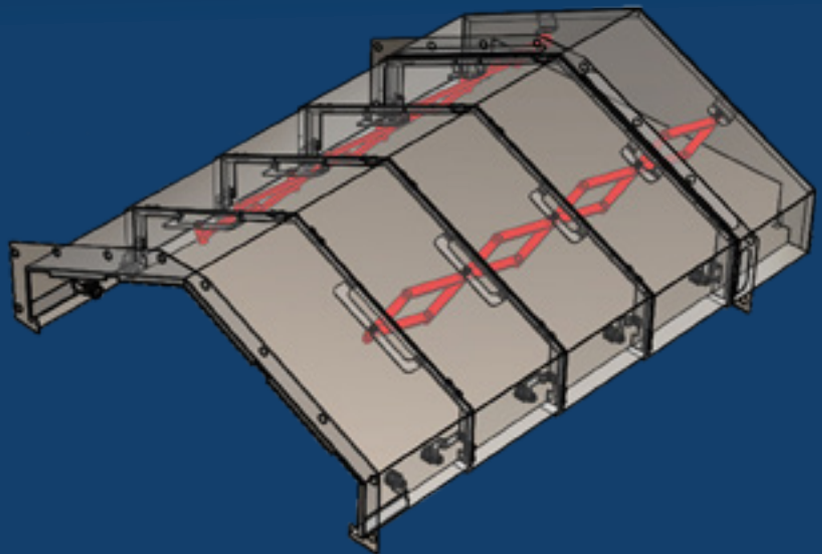


# GEKATEC



## Flexible Maschinensysteme

**GEKATEC GMBH**, Genshagener Straße 42 a, 14979 Großbeeren, Hotline: 0173 622 41 18  
Großbeeren => Telefon: 033701 - 74246 - 0, Fax: 033701 - 74246 - 1, Web: [www.gekatec.de](http://www.gekatec.de)  
Berlin => Telefon: (030) 93 66 58 24 oder 25, Fax: (030) 93 66 58 26, Mail: [info@gekatec.de](mailto:info@gekatec.de)



Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit dieser Broschüre möchten wir gerne unser Unternehmen vorstellen und Ihnen einen Einblick in die Gekatec GmbH geben. Darüber hinaus möchten wir Ihnen auf den folgenden Seiten, gerne das Potenzial unserer Produkte, bzw. die Vorteile für Ihr Unternehmen im Zusammenhang mit unserem Reparaturservice aufzeigen. Wir hoffen, dass uns dies gelungen ist und würden uns sehr über eine Nachricht von Ihnen freuen.

Warum gibt es die Gekatec GmbH?

Die damaligen Gründungsmitglieder der Gekatec GmbH waren schon Jahre zuvor im Werkzeugmaschinenbau tätig. Wir möchten damit andeuten, dass wir vor der Gründung der Gekatec GmbH, mit ähnlichen Problemen und Sorgen konfrontiert waren, die Sie heute täglich in Ihrem Unternehmen lösen müssen. Wir meinen damit die Produktionsunterbrechungen, Reparaturen, Ersatzbeschaffungen, Maschinenstörungen u.s.w., die meistens unvorhersehbar eintreten und uns daher im täglichen Produktionsablauf immer wieder vor besonderen Herausforderungen stellt. Oft waren es die Schäden bzw. der Verschleiß an den flexiblen Maschinensystemen wie beispielsweise: Teleskopstahldeckungen, Gliederschürzen oder Rollo's, die zur Ursache für die Maschinenstörungen führten.

Im Jahr 1995 hatten wir immer wieder Probleme, sehr kurzfristig Ersatz für diese defekten Maschinenbauteile zu bekommen. Glücklicherweise konnten sich diejenigen schätzen, die über ein großes und umfangreiches Ersatzteillager verfügten. Aber es war natürlich unmöglich jedes Bauteil als Ersatz im Lager vorrätig zu haben. Besonders wenn es sich um etwas ältere Maschinen handelte, war die Ersatzbeschaffung teilweise schwierig. Die Folge waren oft sehr lange Lieferzeiten und hohe Kosten. Wir suchten nun nach einer nachhaltigen und kostengünstigen Lösung. Ziel war es, kurzfristig mit dem erforderlichen Know-how, diese defekten Maschinensysteme zu reparieren bzw. zu neuwertigen Systemen Instand zu setzen. Die reparierten Teile sollten sich von neuen nur im Preis unterscheiden.

Der Qualitätsanspruch war sehr hoch! Solch ein Unternehmen, welches diese Dienstleistungen bieten konnte, bzw. diesen Ansprüchen gerecht wurde, war nicht zu finden.

Es gründete sich darauf hin 1995 die Gekatec GmbH. Es ist uns gelungen, die Gekatec GmbH über die Jahre als ein sehr zuverlässiges und schlagkräftiges Unternehmen in diesem Bereich der Industrie zu etablieren und genau diese Lücke zu schließen. Mittlerweile hat sich die Gekatec GmbH, neben dem Instandhaltungssektor, als Hersteller und Konstruktionsunternehmen bewiesen und wird in der Industrie anerkannt und geschätzt.

Unser Motto:

„Gut ist nicht gut genug“! Diesen Slogan kennt jeder. Wir leben es! Das erhält unseren Drang nach permanenter Weiterentwicklung und die Suche nach Verbesserungspotenzial.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Gehrz (Geschäftsführer)  
Gekatec Anlagen und Metalltechnik GmbH



Allgemeine Firmenkontakt Daten

Telefon: +49 033701 - 74246 - 0  
Fax: +49 033701 - 74246 - 1  
E-Mail: [info@gekatec.de](mailto:info@gekatec.de)

**Andreas Massold**  
Leiter Produktion und Konstruktion

Kontakt

Mobil: +49 (0) 173 620 89 72  
E-Mail: [massold@gekatec.de](mailto:massold@gekatec.de)



**Frau Schneider (Office / Empfang)**  
Auftragsannahme & Warenwirtschaft

Kontakt

Telefon: +49 033701 - 74246 - 0  
Fax: +49 033701 - 74246 - 1  
E-Mail: [info@gekatec.de](mailto:info@gekatec.de)



**Frau Pusemann (Auftragsannahme)**  
Finanzbuchhaltung & Warenwirtschaft

Kontakt

Telefon: +49 033701 - 74246 - 0  
Fax: +49 033701 - 74246 - 1  
E-Mail: [info@gekatec.de](mailto:info@gekatec.de)



**Hazim Mujkic**  
Einkauf und Werktechnik

Kontakt

Mobil: +49 (0) 172 301 95 18  
E-Mail: [mujkic@gekatec.de](mailto:mujkic@gekatec.de)



## Produktgruppen

1. Teleskopstahlabdeckungen	Seite Nr.	6 / 10
2. Gliederschürzen	Seite Nr.	11
3. Rollos	Seite Nr.	12
4. Jalousieabdeckungen	Seite Nr.	13
5. Faltenbälge	Seite Nr.	14
6. Späneförderer	Seite Nr.	15
7. Maschinenverkleidungen	Seite Nr.	16 / 18
8. Abstreif-Systeme und Ersatzteile	Seite Nr.	19 / 23
9. Rückhaltesysteme für wassergefährdende Stoffe	Seite Nr.	24 / 27

## Anfrageformulare

9. Anfrageformulare für die Produktgruppen 1 bis 6	Seite Nr.	28 / 35
--	-----------	---------

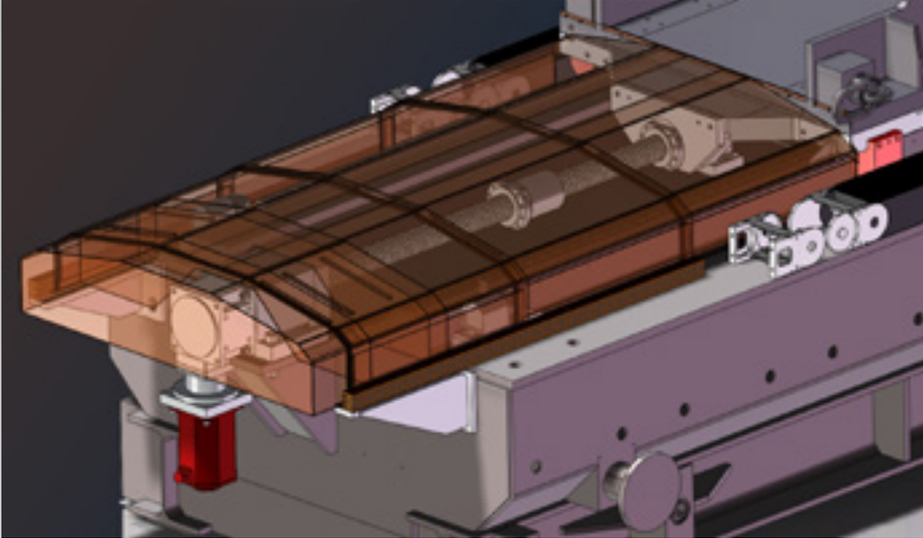
## Konditionen

10. Wartung, Lagerung, Montage und sonstige Hinweise	Seite Nr.	36 / 37
--	-----------	---------

## Ergänzende Auftragsinformationen

11. Notizen und Skizzen	Seite Nr.	38
-------------------------	-----------	----

## Teleskopstahlabdeckungen



### Neuteilfertigung

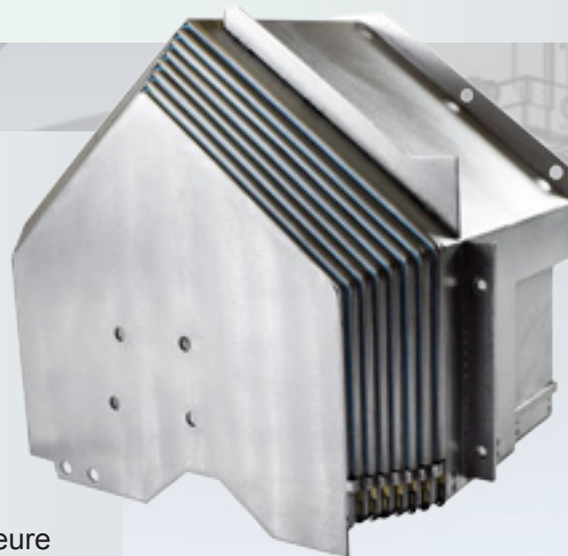
Die Gekatec GmbH produziert Teleskopstahlabdeckungen sämtlicher Größen, unabhängig von Form und Fabrikat. Wir bieten Ihnen für jede Anforderung die passende Lösung. Mit Hilfe modernster CAD-Software konstruieren wir flexible Maschinensysteme die Ihren Ansprüchen und Einsatzzwecken entsprechen. Ebenso wird die Fertigung unserer Produkte durch den Einsatz modernster CNC

gesteuerter Bearbeitungsmaschinen und durch die jahrelange Erfahrung sowie Spezialisierung unserer Mitarbeiter realisiert. Die Gekatec GmbH arbeitet permanent und aktiv an der Verbesserung unserer Produkte und trägt somit nachhaltig zur Werterhaltung bzw. Wertschöpfung in der Industrie bei.

Wir unterstreichen dies durch unser Qualitätsmanagement und nicht zu zuletzt durch unsere Fertigungstiefe sowie die Ausrichtung unseres Unternehmens. Testen Sie uns, wir werden Sie nicht enttäuschen. Selbstverständlich können wir Ihnen jede Teleskopstahlabdeckung, unabhängig von Zustand und Bauart, als Reparatur anbieten!

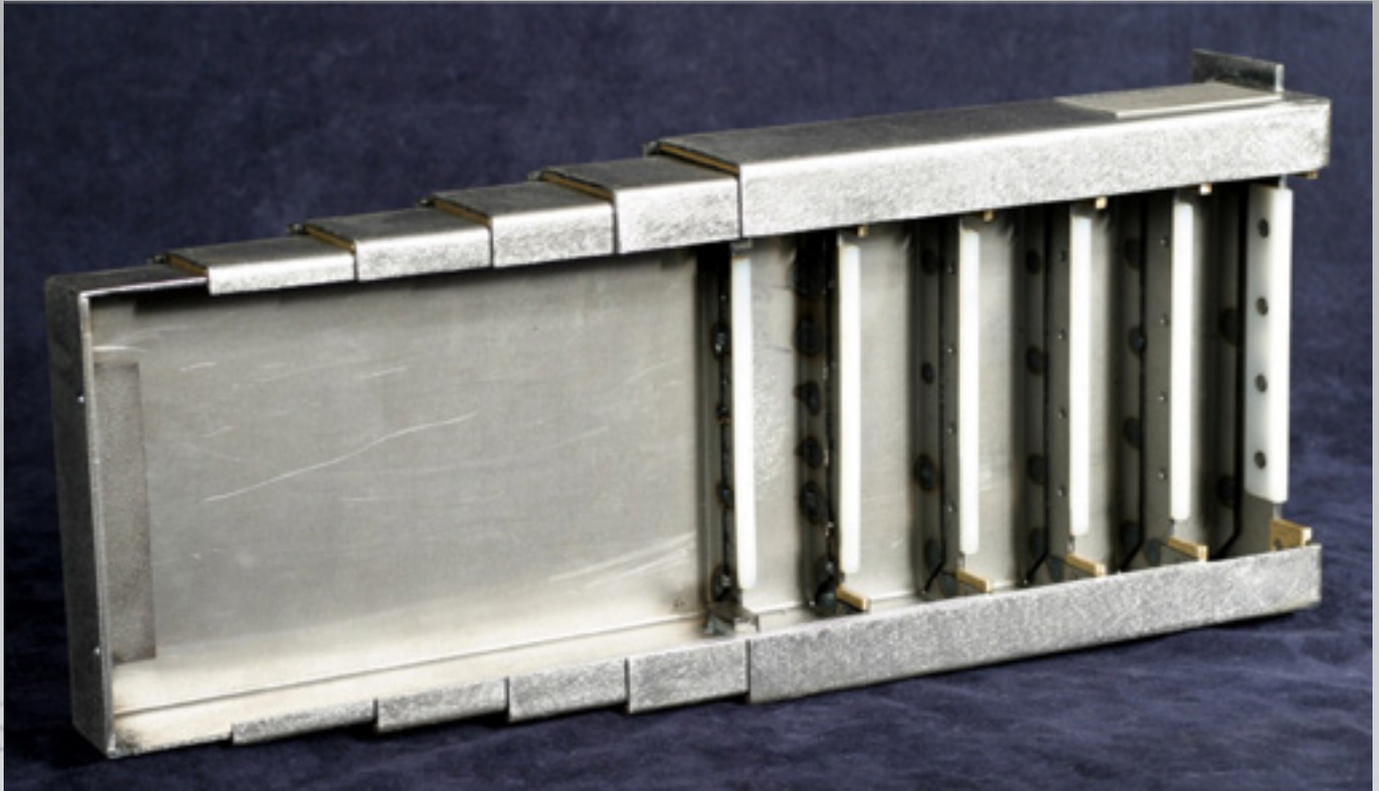
### Unsere Leistungsmerkmale Neubau

- \* Kostengünstige Fertigung
- \* Große Fertigungstiefe
- \* Herstellung von Prototypen
- \* Hohe Fertigungsqualität
- \* CAD unterstützte Entwicklung und Konstruktion
- \* CNC gesteuerte Fertigung
- \* kurze Lieferzeiten
- \* Innovative Lösungen im Bereich TSA
- \* Beratung und Problemlösungen vor Ort
- \* Montageservice durch unsere Kundendienstmonteure
- \* Mobiles Einsatzteam mit Werkstattfahrzeug
- \* Optimierung und Standzeitenverlängerung



Das Ergebnis:  
Hohe Qualität zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis

## Teleskopstahlabdeckungen



### Reparaturservice:

Die Gekatec GmbH ist in der Lage, Teleskopstahlabdeckungen sämtlicher Größen, unabhängig von Form und Fabrikat, für Sie zu bearbeiten bzw. zu reparieren.

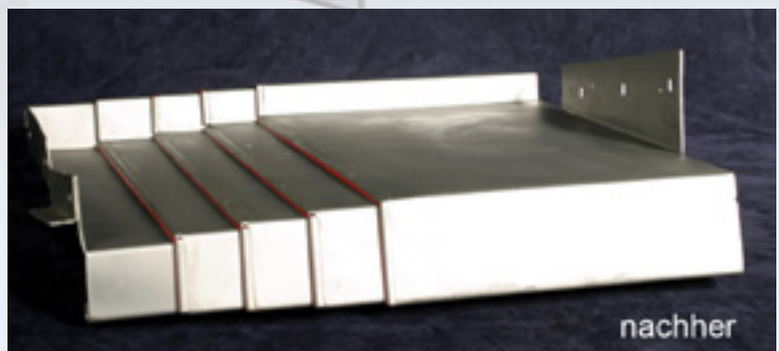
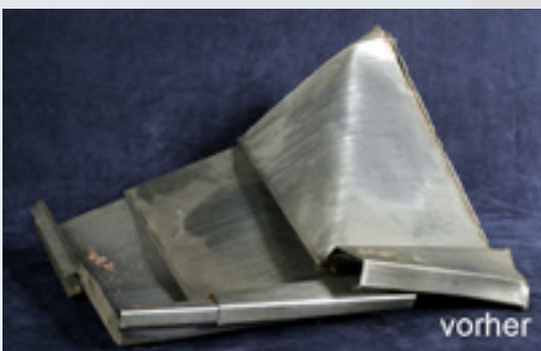
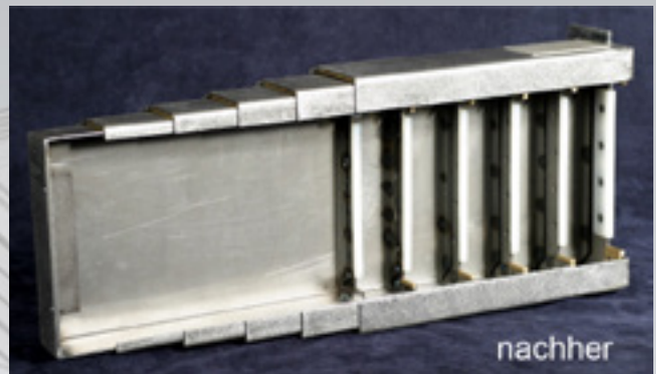
Wir führen auch die Montagen bzw. Reparaturen bei Ihnen vor Ort durch. Auch Eilreparaturen sind in unseren Werkstatträumen kurzfristig zu realisieren. Das bedeutet, dass Sie auch bei einem Maschinencrash nicht längere Zeit ohne Schutz produzieren und keine Schäden an Ihrer Maschine riskieren müssen.

Selbstverständlich können wir Ihnen bei Bedarf Teleskopstahlabdeckungen nach Ihren Bedürfnissen und Ansprüchen als Neuteil liefern.

### Unser Angebotsprogramm für Reparatur- und Maschinenservice umfasst unter anderem:

- \* Generalüberholungen und Austausch von Teleskopstahlabdeckungen und anderen flexiblen Maschinensystemen.
- \* Vor-Ort-Service, Reparatur und Wartung durch ein mobiles Einsatzteam.
- \* Expressreparaturen in unserer Werkstatt.
- \* Austauschteile für gängige Maschinentypen vorrätig.
- \* Beratungen vor Ort für Optimierung und Umbau flexibler Maschinensysteme.
- \* Wartungs- und Rahmenverträge.
- \* Lagerung von Kundenteilen.
- \* Just in Time Lieferung von Neuteilen.

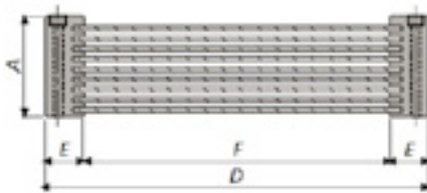
## Teleskopstahlabdeckungen: Reparatur-Beispiele



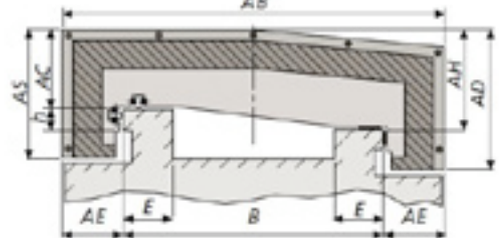
Teleskopstahlabdeckungen / Bauformen

Jalousieabdeckung im Schnitt

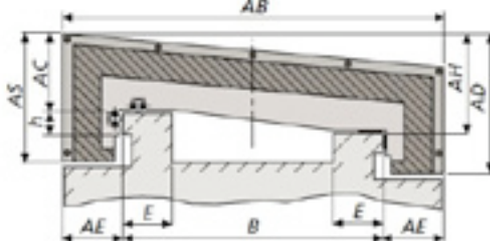
1



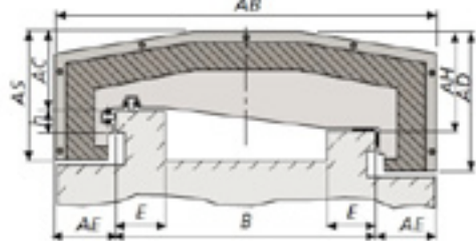
2



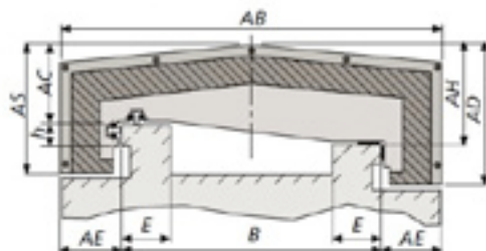
3



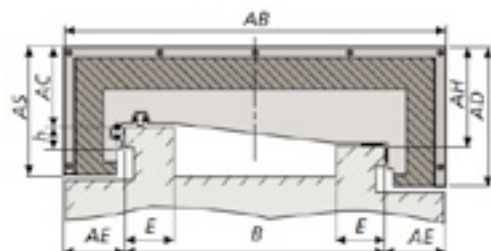
4



5



6



## Teleskopstahlabdeckungen

### Konstruktionsvoraussetzungen:

- \* Als Kalkulationsgrundlage dienen der Werkstoff aus dem die TSA gefertigt wird, die Größe der TSA und die Anzahl der Kästen. Der Preis erhöht sich proportional zur Anzahl der Kästen.
- \* Die Kastentiefe sollte möglichst nicht 800 mm übersteigen
- \* Das Verhältnis von Kastentiefe zu Kastenbreite sollte 1:6 nicht überschreiten
- \* Die Höhe der TSA soll, wegen der Kippgefahr, nicht größer als die Kastentiefe sein
- \* Bei dem Einsatz von Kühlschmierstoffen sind TSA mit einer Neigung der Mantelbleche herzustellen.
- \* Die Kästen sollten gegen selbständiges Aufstellen und zur Stabilität möglichst mit Untergriffen, mindestens jedoch mit Verriegelungsleisten gefertigt werden.
- \* Eine TSA sollte grundsätzlich stufenförmig konstruiert werden damit genügend Auflage für die Abstreifersysteme sichergestellt ist.
- \* Die Kästen einer TSA sind vorgespannt zu montieren, um einen dauerhaften Formschluss zu gewährleisten.
- \* Die Höhe des kleinsten Kastens sollte nach Möglichkeit nicht weniger als 20 mm betragen.
- \* Bei der Kalkulation der Auszugslänge einer TSA sollten grundsätzlich circa 3-5 mm Reserve pro Kasten auf den Verfahrweg hinzugerechnet werden
- \* Vertikal eingebaute TSA sollten mit Rollen / Stützgleiter etc. als Verriegelung bzw. Umgriff ausgeführt werden. Diese Teile sind für den Ein- bzw. Ausbau der TSA wechselbar.
- \* Der Auszug zum Zusammendruck einer TSA sollte im Verhältnis 10:1 stehen. Dies ist als Basis anzusehen.

### Material und Dichtheit:

Die Stahlabdeckungen werden in der Regel aus hochwertigem kaltverformtem Fein-Stahlblech in einer Materialstärke von 1,0 bis 2,99 mm hergestellt. Auch rostfreie Bleche bzw. Hartbleche können eingesetzt werden. Diese Bleche werden durch eine entsprechende Oberflächen-Behandlung wie z.B. Schleifen oder Satinieren optisch aber auch technisch bearbeitet.

Wir konstruieren und fertigen für alle gängigen Maschinentypen die entsprechende Teleskopstahlabdeckung in Verbindung mit den notwendigen Ausstattungsbauteilen wie Abstreifsysteme, Gleiter, Führungen etc. Es ist zu beachten, dass wir bei einer Teleskopstahlabdeckung aus konstruktiven Gründen keine Flüssigkeitsdichtheit garantieren können. Jedoch ist es durch geeignete konstruktive Merkmale möglich, die Leckage auf ein Minimum zu reduzieren und/oder einen thermisch geklebten Faltenbalg als Unterschutzzusatz einzubauen. Weiterhin kann durch geeignete Dichtmittel das Eindringen von Kühlschmierstoffen weitestgehend verhindert werden. Eine intensive, permanente Wartung und Pflege dieser abgedichteten Bereiche ist allerdings Voraussetzung.

## Gliederschürzen

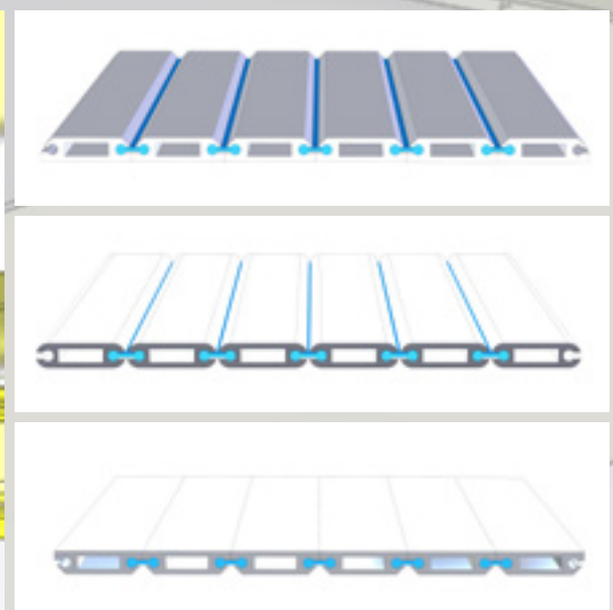
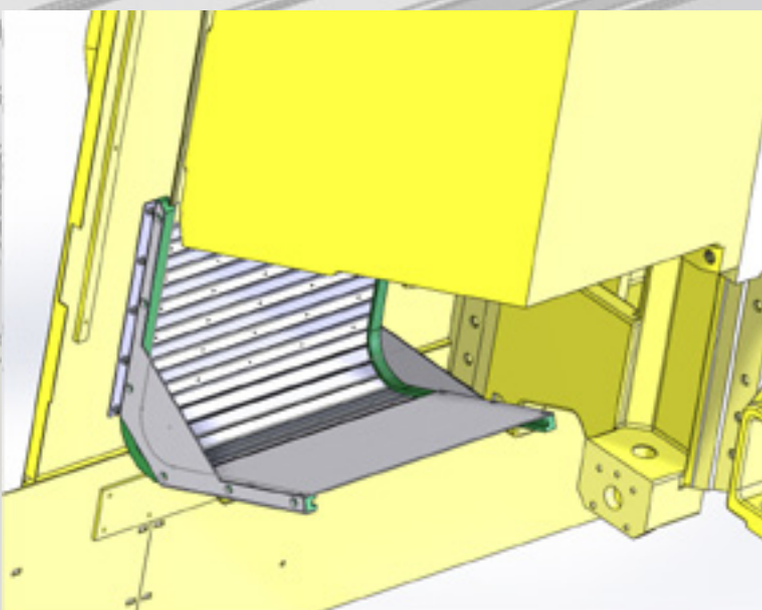
Wo aus Platzgründen und insbesondere zur Abdeckung beweglicher Werkzeugmaschinenanteile, keine Teleskopstahlabdeckungen eingesetzt werden können, fertigen wir Ihnen alternativ Gliederschürzen an.

Diese aus Aluminium- oder Stahlprofilen gefertigten Abdecksysteme werden mittels Kammschienen, respektive Führungsprofilen als geschlossene Einheit hergestellt. Sie können aber auch direkt auf den Führungsbahnen aufliegen und dann ohne besondere Führungen am Bahnende lose herabhängen, verschraubt oder auch aufgewickelt werden.



Die Gekatec GmbH fertigt Gliederschürzen, in allen von Ihnen gewünschten Ausführungen und Abmessungen, in kürzester Zeit. Ob als Ersatzteil für Reparaturen oder Neuanfertigungen. Aufwickelsysteme im Stahlgehäuse mit Elektro- oder Federrohrrmotoren gehören ebenso zu unserem Lieferprogramm.

Im Anhang unseres Kataloges finden Sie dafür geeignete Anfrageformulare.



## Rollos



### Produktinformation

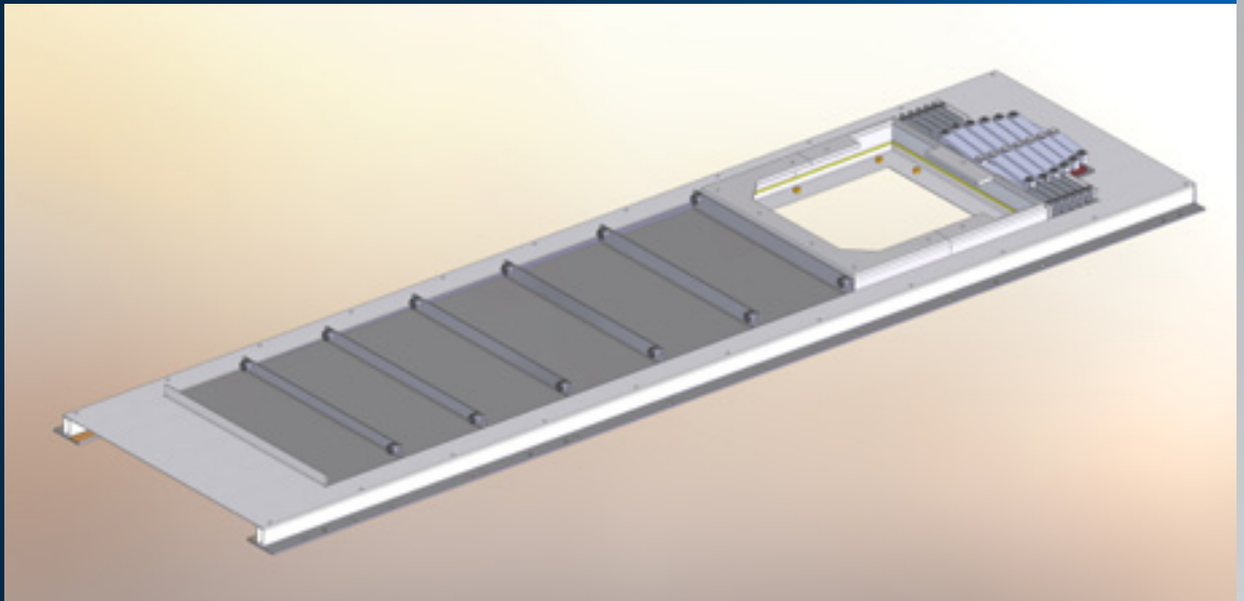
Ebenso wie bei Gliederschürzen bieten Rollbandabdeckungen einen zuverlässigen Schutz von Gleit- und Führungsbahnen bei Maschinen aller Art. Auch Rollbandabdeckungen bieten die Möglichkeit, bei hohen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen relevanter Maschinenteile, gegen Späne und Kühlmittel zu schützen.

Aufgrund Ihrer einfachen und leichten Bauform ermöglichen sie darüber hinaus, auch bei einer Nachrüstung, eine leichte Montage bzw. Integration in den Bearbeitungsraum der Maschine. Rollbandabdeckungen können ebenfalls wie Gliederschürzen in Gehäuse, gefertigt aus Stahl oder Edelstahl und in jeder Form und für jede Einbausituation, hergestellt werden.

Die Bänder können aus Federstahl/Edelstahl, PE, PP, EVA, Silikon, Polyurethan zum Teil mit Spezialgewebe als Armierung, sowie aus anderen Werkstoffen hergestellt werden.

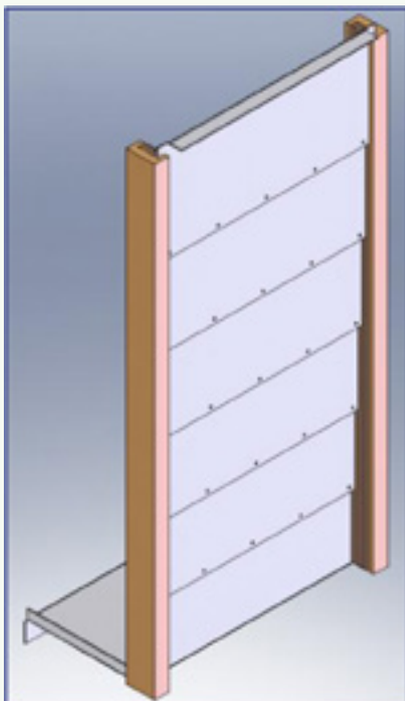
Im Anhang unseres Kataloges finden Sie dafür geeignete Anfrageformulare.

## Jalousieabdeckungen



### Produktinformation

Jalousieabdeckungen werden aus einzelnen Stahlblechsegmenten hergestellt und in eigens dafür vorgesehene separate Führungsleisten integriert. Sie sind dadurch unabhängig von einer zusätzlichen Führungsbahn. Deshalb werden sie auch häufig vertikal eingesetzt und dienen zur Abschottung von Rück- und Zwischenräumen innerhalb der Maschinen.



Wir setzen hauptsächlich Messing für die Führungsschienen ein, da hier besonders die Selbstschmierung, durch die unterschiedlichen Eigenschaften der Materialien, eine nachhaltige und sichere Funktion gewährleistet. Selbstverständlich stehen je nach Anforderung auch andere Materialien zur Verfügung, wie z.B. gehärtete Stahlführungen bei hohem Verschleiß oder geeignete Kunststoffvarianten. Notwendige Gleichlaufführungen und Dämpfungssysteme werden von der Gekatec GmbH individuell und entsprechend der vorgegebenen Anforderungen eingesetzt bzw. berücksichtigt.

Jalousieabdeckungen werden, ebenso wie alle anderen flexiblen Maschinensysteme, nach Ihren Wünschen und Ihrem Bedarf speziell konstruiert und gefertigt. Gern beraten wir Sie vor Ort und unterbreiten Ihnen Ausführungsvorschläge. Nutzen Sie unsere Erfahrungen bei der Herstellung, Montage und Wartung Ihrer Abdecksysteme und fordern Sie unser Angebot an.

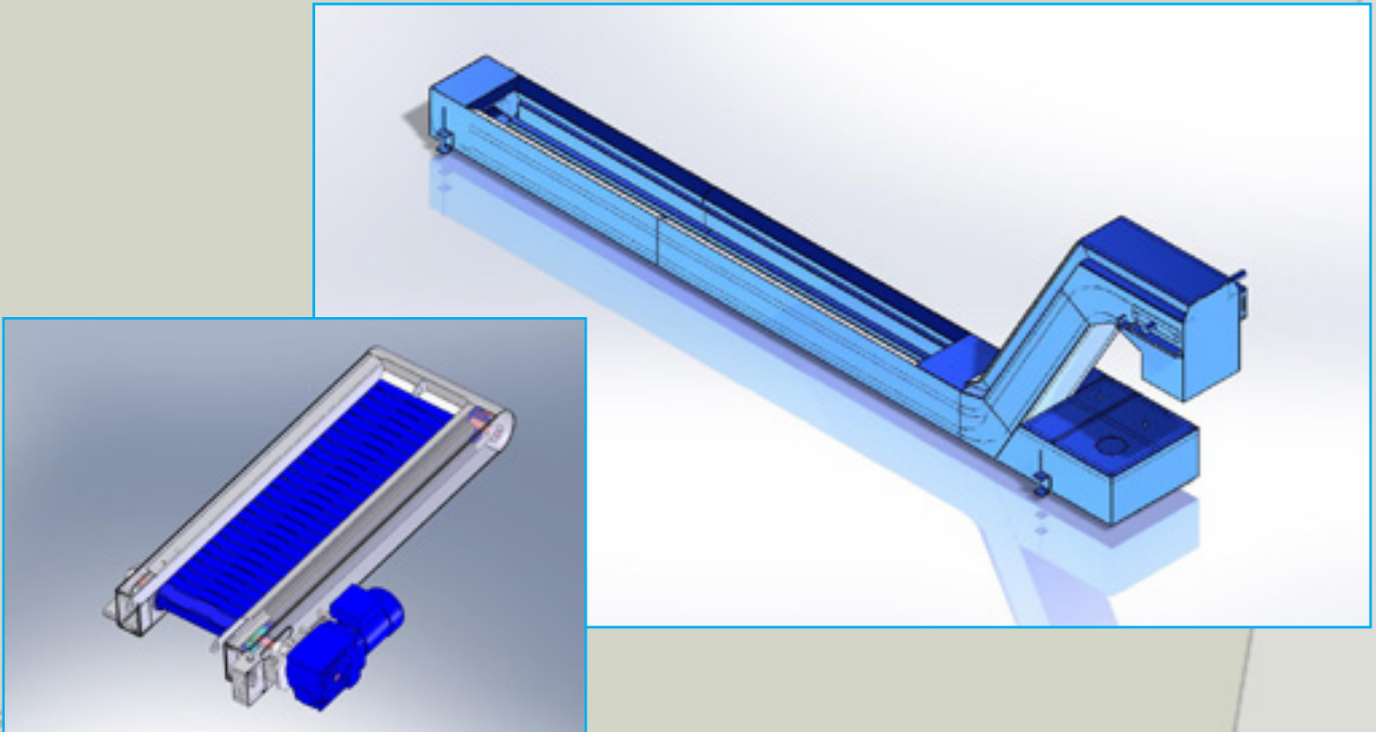
## Faltenbälge

### Produktinformation

Faltenbälge dienen gleichermaßen wie die anderen flexiblen Maschinensysteme vorrangig zum Schutz der Führungsbahnen, der Messsysteme, der Antriebseinheiten sowie anderen relevanten Maschinenkomponenten vor Verschmutzungen und Beschädigungen. Zudem werden Faltenbälge aber auch gerne zur Arbeitssicherheit, d.h. gegen das versehentliche Hineingreifen in Gefahrenbereiche durch Personen, eingesetzt. Das Material für die Faltenbälge wird hinsichtlich des Verwendungszwecks und der klimatischen Bedingungen, respektive den Umgebungseinflüssen, abgestimmt. Wir bieten einfache Faltenbälge, die ebenfalls aus armiertem Gewebe hergestellt werden sowie auch sogenannte Protektor-Faltenbälge mit Edelstahlschutzlamellen für den Einsatzzweck in Werkzeugmaschinen an. Die zusätzlichen Edelstahlschutzlamellen verhindern, dass sich beispielsweise heiße oder scharfkantige Späne zwischen den Falten festsetzen und das Plissee bzw. den Faltenbalg an sich beschädigen. Es gibt lose und feste Edelstahlschutzlamellen, die Auswahl hierfür hat konstruktive Gründe.



## Späneförderer



### Produktinformation

#### Scharnier-Plattenbandförderer:

werden aus einzelnen Gliedern zusammengesetzt, die dann zusammen ein durchgehendes geschlossenes Band bilden. Seitlich des Scharnierplattenbandes werden in Verbindung mit den Steckachsen die Antriebsketten montiert. Diese Bänder laufen meistens in einem flüssigkeitsdichten, geschlossenen Gehäuse mit einem eigenem Antrieb. Innerhalb des Gehäuses verläuft dann das Plattenband endlos in einer entsprechenden Kettenführung.

Späneförderer dieser Art zählen zu den leistungsfähigsten Fördersystemen im Werkzeugmaschinenbau. Sie sind vor allem für kurze Späne, sowie für mittellange Spiralspäne geeignet. Das Funktionsprinzip ermöglicht vielfältige Ausführungsvarianten. In Abhängigkeit von der Größe, Form und dem Material der Späne passt die GEKATEC GmbH das Produkt den spezifischen Anforderungen an.

Selbstverständlich können Sie auch Ihren Förderer, unabhängig von Fabrikat und Maschine, zur Wartung oder Reparatur in unser Haus schicken.

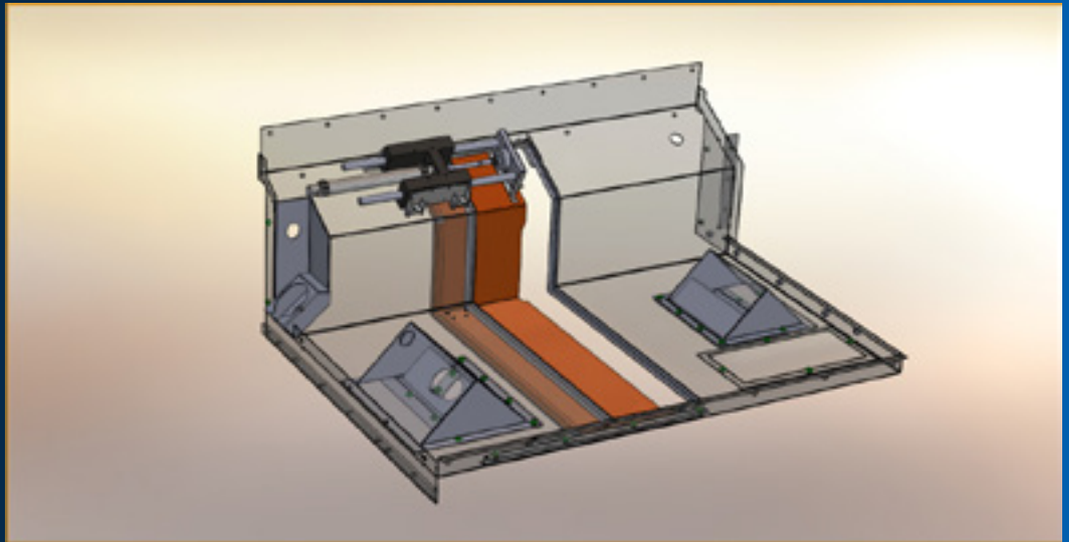
#### Kratzbandförderer:

Kratzbandförderer verfügen über an Kettengliedern montierte Kratzer in Form eines Winkels oder Flachstahls, die am Gehäuseboden gleitend die Späne transportieren. Kratzbänder unterliegen aufgrund der hohen Beanspruchungen auch einem größeren Verschleiß. Kratzbandförderer verfügen gegenüber dem Plattenbandförderer, über mehr Reserven zur Aufnahme von Spänen innerhalb des Gehäuses. Sie können auch bei längeren Spiralspänen eingesetzt werden. Hauptsächlich werden Diese Förderer aber bei großen und schweren Spänen eingesetzt.

Die Anforderungen an einen Späneförderer ist sehr vielfältig. Es ist ratsam daher unter Berücksichtigung der Späneart, Spänemengen, sowie des Werkstoffes der zerspant wird, die Bauart eines Späneförderes individuell auszuwählen. Die GEKATEC GmbH bietet Ihnen unter den speziellen Bedingungen angepasste Wartungssysteme und einen rechtzeitigen Austausch von Verschleißteilen an. Hinweis: Im Laufe eines Maschinenlebens ändern sich mit der Bearbeitung anderer bzw. neuer Werkstoffe innerhalb der Maschine, auch die Anforderungen an die Späneförderereinrichtung! Es ist deshalb durchaus denkbar, daß eine Fördersystem, dann ggf. geändert werden sollte.

Damit werden unnötige Stillstände vermieden. Selbstverständlich können sie auch hier Ihren Förderer, unabhängig von Fabrikat und Maschine, zur Wartung oder Reparatur in unser Haus schicken.

## Maschinenverkleidungen



### Produktinformation

Maschinenverkleidungen schützen vor Gefahren durch bewegte Teile und verhindern unbefugten oder unbeabsichtigten Zugriff von außen. Für eine optimale Wirksamkeit bei gleichzeitiger minimaler Einschränkung der Bedienbarkeit ist es erforderlich, Größe, Ausführungsvariante und vor allem Zugriffskonstruktionen dem jeweiligen Einsatzfeld anzupassen.

Darüber hinaus dienen Maschinenverkleidungen selbstverständlich dazu, ein unbeabsichtigtes Austreten von Medien während des Bearbeitungsprozesses aus dem Maschinenraum zu verhindern. Da jedoch eine Zu- und Abführung von Werkstoffen, Informationen und vielfältigen anderen Medien während des Bearbeitungsprozesses realisiert werden muss, sind die Anforderung an gute Maschinenverkleidungen nicht zu vernachlässigen und unter Umständen eine anspruchsvolle Aufgabe.

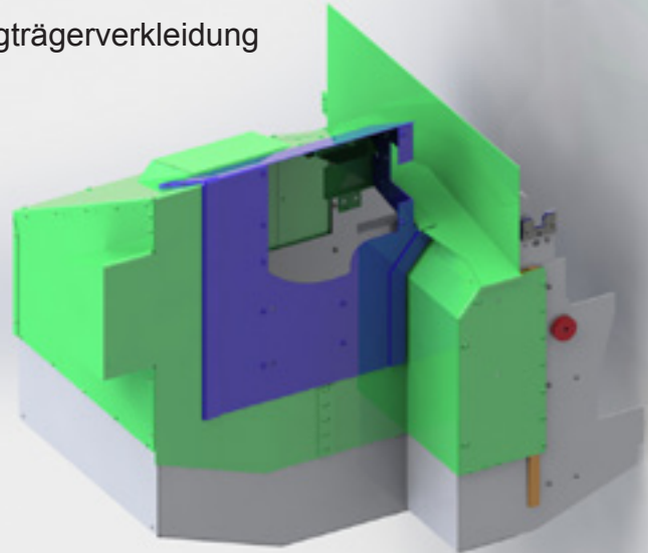
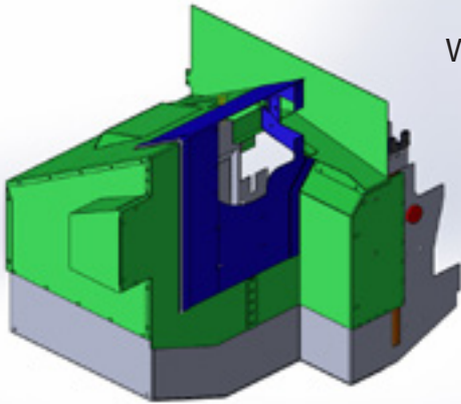
Das heißt, dass neben dem Design, der Arbeitsschutz, die Funktion sowie genügend Raum und Möglichkeiten einer flexiblen Gestaltung der Maschine berücksichtigt werden. Die Verkleidungen der Werkzeugmaschinen heutiger Generationen sind das Aushängeschild des Maschinenhersteller. Hierbei ist Corporate Identity neben den funktionellen und arbeitsschutzrechtlichen Anforderungen das wichtigste Thema.

Die Maschinenverkleidung ist heute mehr denn je eine Funktionseinheit! Sie repräsentiert ein Unternehmen und verlangt ein hohes Maß an Fertigungsqualität, um die zukünftige Prozesssicherheit der Maschine zu gewährleisten.

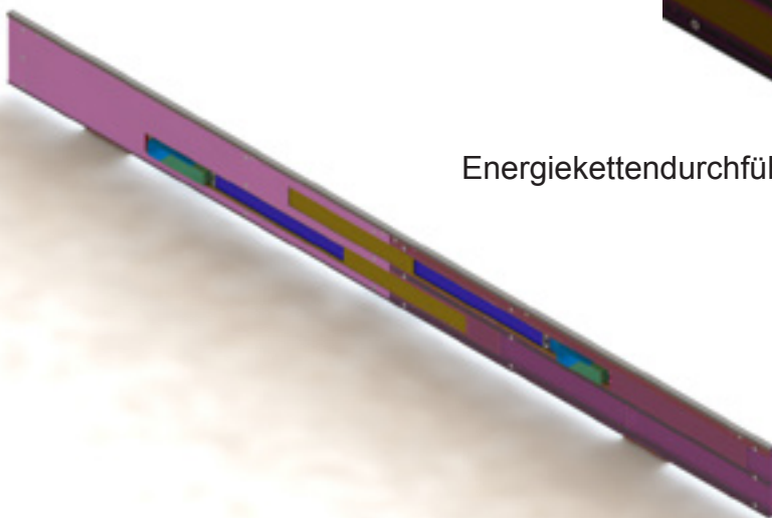
Die Gekatec GmbH ist hierfür Ihr Partner! Mit Know-how und fundiertem Fachwissen unterstützen wir Sie gerne in diesen Fragen. Lassen sie sich ein Angebot unterbreiten.

## Maschinenverkleidungen

Werkzeugträgerverkleidung

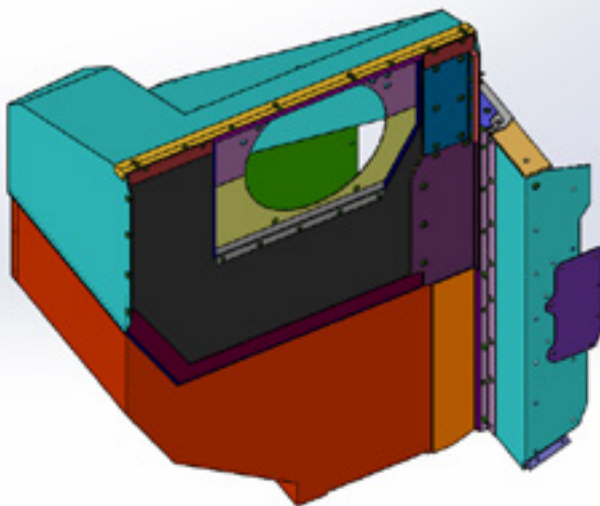
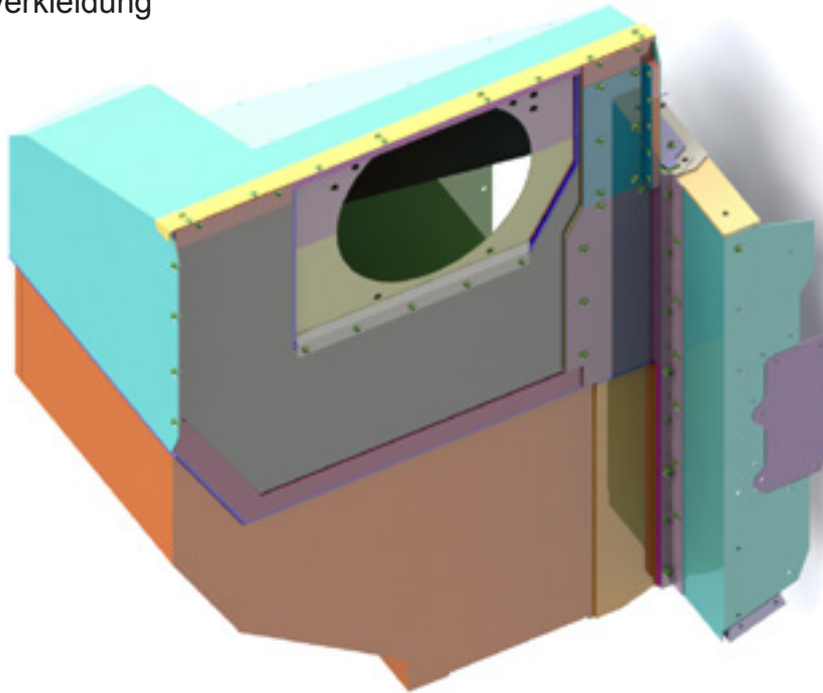


Energiekettendurchführung



## Maschinenverkleidungen

Werkzeugträgerverkleidung

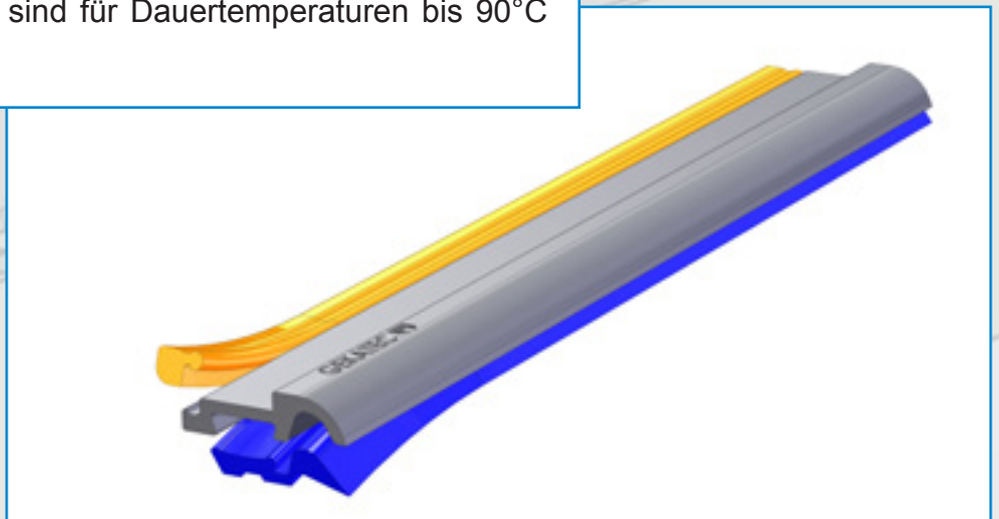


## Abstreif-Systeme und Ersatzteile (Seite 1 von 5)



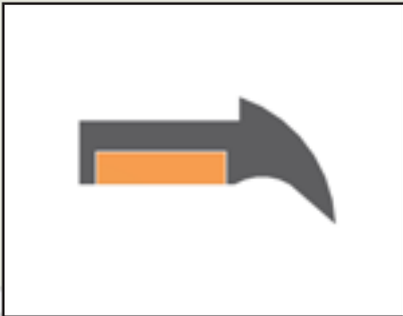
## Produktinformation: Abstreifer

Abstreiferprofile werden als wechselbares oder vulkanisiertes (nicht wechselbar) Abstreifsystem eingesetzt. Zusätzlich können gegen Heißspäne Metall-Abdeckleisten über die vulkanisierten Abstreiferlippen eingebaut werden. Alle von Gekatec eingesetzten Abstreifer aus Polyurethan bzw. Viton/NBR sind öl- und kühlmittelresistent und können für die Trocken- sowie Nassbearbeitung eingesetzt werden. Die Abstreiferprofile sind für Dauertemperaturen bis 90°C einsetzbar.



Abstreif-Systeme und Ersatzteile (Seite 2 von 5)

Abstreifer



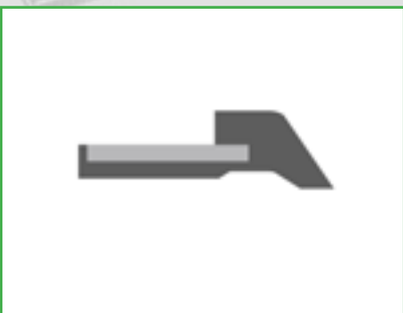
Artikelbezeichnung: AL\_M 16  
Warennummer: 670.016



Artikelbezeichnung: AL\_M 19  
Warennummer: 670.019



Artikelbezeichnung: AST\_TSA 12  
Warennummer: 671.012



Abstreifer  
Artikelbezeichnung: AST\_TSA 08  
Warennummer: 671.008



Heißspäne-Schutzleiste  
Artikelbezeichnung: HSL\_TSA 08  
Warennummer: 499.008

## Abstreif-Systeme und Ersatzteile (Seite 3 von 5)

### Abstreifer



#### Halteprofil

Artikelbezeichnung: G02\_3508  
Warennummer: 370.040



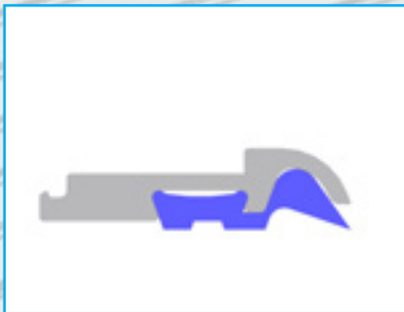
#### Abstreiflippe

Artikelbezeichnung: AL\_G02  
Warennummer: 670.040



#### Dämpfungsprofil

Artikelbezeichnung: PU\_G02\_3200  
Warennummer: 670.041



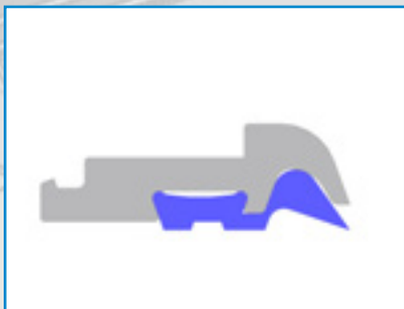
#### Halteprofil

Artikelbezeichnung: G02\_3512  
Warennummer: 370.041



#### Abstreiflippe

Artikelbezeichnung: AL\_G02  
Warennummer: 670.040



#### Halteprofil

Artikelbezeichnung: G02\_4512  
Warennummer: 370.042

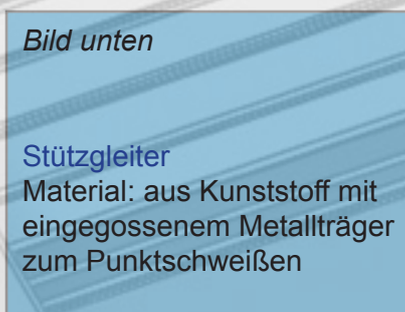


#### Abstreiflippe

Artikelbezeichnung: AL\_G02  
Warennummer: 670.040

Abstreif-Systeme und Ersatzteile (Seite 4 von 5)

Gleiter und Rollen

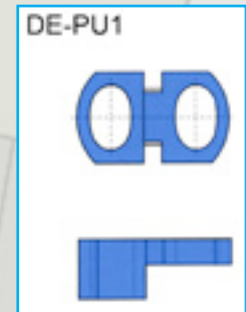
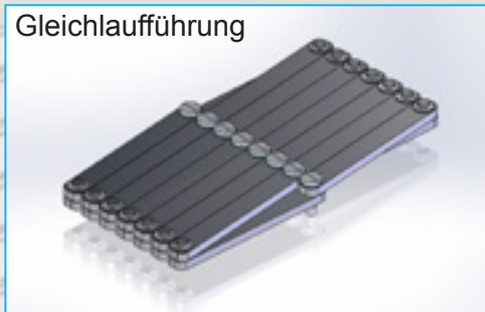
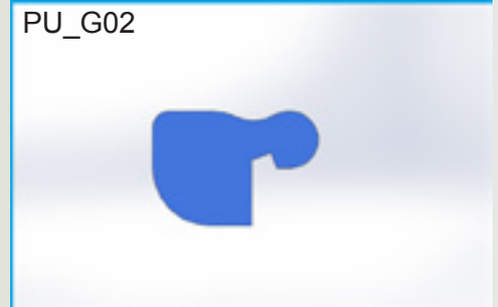


# Abstreif-Systeme und Ersatzteile (Seite 5 von 5)

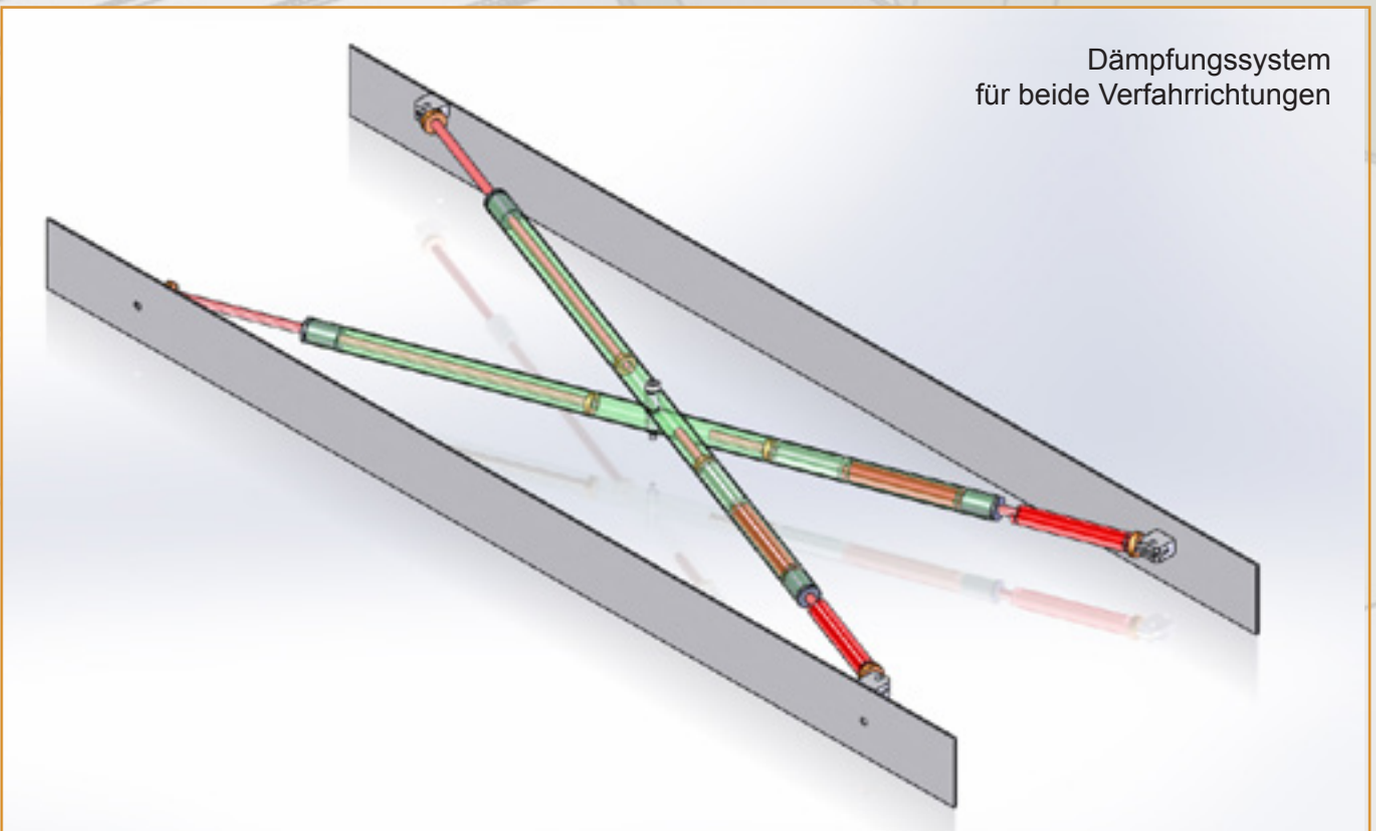
## Verriegelungsleisten



## Dämpfungselemente



## Druckfedersystem



## Rückhaltesysteme für wassergefährdende Stoffe (Seite 1 von 4)

### Ölwannen für Bearbeitungszentren und Werkzeugmaschinen



Viele Dinge sprechen dafür, sich für eine Öltropfwanne der Firma GEKATEC GmbH zu entschließen!

- > Geringe Herstellungskosten im Vergleich zur herkömmlichen Verbundweise
- > Kurze Montagezeiten, da nur wenig Schweißarbeiten beim Kunden nötig sind
- > Ergänzungen oder Verkleinerungen problemlos durch Modulbauweise möglich
- > Weitgehend korrosionsfrei durch die Verwendung von Edelstahl
- > Einfache Kalkulation, da Quadratmeter-Fixpreise bei Wanne mit einer Aufkantung zwischen 30 mm und 70 mm Höhe
- > Individuelle Gestaltung
- > Leicht zu transportieren
- > Herstellung mit Prüfzertifikat nach § 19 I WHG
- > Geringere Brandschutzmaßnahmen bei der Montage
- > Herstellung, Lieferung und Montage – alles in einer Hand



Die GEKATEC Anlagen- und Metalltechnik GmbH ist ein nach DIN EN ISO 9001:2000 und nach dem Wasserhaushaltsgesetz (§19 I WHG) zertifiziertes Unternehmen.

## Rückhaltesysteme für wassergefährdende Stoffe (Seite 2 von 4)



### **Schweißverfahren**

Die Verschweißungen der Wannen werden mit dem MAG- und WIG-Verfahren durchgeführt und dies ausschließlich von geprüften Schweißern.

### **Schweißnaht Nachbehandlung**

Die Schweißnähte werden mit einem elektrolytischen Verfahren poliert bzw. gebeizt.

### **Schweißnahtprüfung**

Schweißnähte werden entsprechend dem WHG mit dem Farbeindringverfahren geprüft (DIN EN 571-1) und auf einem Prüfprotokoll nachgewiesen.



### **Montage**

Alle Wannen bzw. Wannensegmente werden von unserem Montageteam vor Ort verlegt, Wannestöße / Wannenträger zwischen zwei Segmenten werden mit U-Schienen verklammert bzw. abgedeckt. Für die Befestigung der Halteklammern verwenden wir ausschließlich flüssigkeitsdichte Verbundankersysteme.



Verklammerung im Bereich des kommunizierenden Überlaufes

## Rückhaltesysteme für wassergefährdende Stoffe (Seite 3 von 4)



### Ölwannen für Werkzeugmaschinen

Herstellung von Öltropfwannen in Modulbauweise mit kommunizierenden Überläufen.

Beispiel einer Öltropfwanne für ein Bearbeitungszentrum. Durchbrüche für die Maschinenfixatoren werden zusätzlich durch kleine Hauben verdeckt. Diese Wanne beinhaltet ein Zusatzmodul zur Aufnahme eines Späneförderers.



Beispiel für eine mögliche Maschinenbefestigung. Die hierzu notwendigen Grundplatten können wir selbstverständlich mitliefern.

Gewindestangen zur Maschinenfixierung werden mit einem flüssigkeitsundurchlässigem Verbundankersystem befestigt.

Weitere Systeme sind auf Anfrage möglich.

Wannendurchbruch für einen Maschinenfixator

Umzug, Generalüberholung und Inbetriebnahme Ihres Bearbeitungszentrums bzw. Ihrer Werkzeugmaschine nehmen wir Ihnen gerne ab. Lassen Sie sich ein Angebot unterbreiten.

Anfrage zum Thema Ölwannen (Seite 4 von 4)

Firma .....

Ansprechpartner .....

Straße, Haus-Nr. ....

PLZ, Ort .....

Telefon/Telefax .....

Projekt-Nr. .... Gewünschter Liefertermin .....

Bestell-Nr. .... Wannengröße m2 ggf. Skizze .....

Kom.-Nr. .... Materialart .....

.....

.....

.....

.....  
Datum/Unterschrift

Firmenstempel

Kontakt  
GEKATEC Anlagen- und Metalltechnik GmbH  
Genshagener Straße 42 a, 14979 Großbeeren  
Telefon: 033701 - 74246 - 0  
Fax: 033701 - 74246 - 1  
E-Mail: info@gekatec.de  
Webseite: www.gekatec.de  
Service-Hotline 01 73/6 22 41 18

**Wir freuen uns auf Ihren Anruf!**



# Anfrage- / Bestellformular für die Herstellung von Teleskopstahlabdeckungen

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



<b>Einbauposition:</b>		<b>Schmierung der Führungsbahn</b>	
Maschinenbett horizontal	<input type="checkbox"/>	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>
Maschinenbett quer / Traverse	<input type="checkbox"/>	aerostatisch	<input type="checkbox"/>
Maschinenbett senkrecht / Ständer	<input type="checkbox"/>		
Maschinenbett schräg	<input type="checkbox"/>		

<b>Maschinenhersteller:</b>	<b>Maschinentyp:</b>	<b>Anzahl der Kästen:</b>
<b>Modell:</b>	<b>Achse:</b>	

<b>Verfahrgeschwindigkeit:</b>	<input type="text"/> m/min	<b>Beschleunigung:</b>	<input type="text"/> m/s <sup>2</sup>
<b>Bearbeitung mit Kühlschmierstoffe:</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ohne Kühlschmierstoffe:</b>	<input type="checkbox"/>

<b>Anforderungen:</b>			
Abstreifer wechselbar	<input type="checkbox"/>	Späne groß	<input type="checkbox"/>
Verlängerung für Führungsbahn	<input type="checkbox"/>	Späne klein	<input type="checkbox"/>
Innenentwässerungsrinne	<input type="checkbox"/>	zu zerspanender Werkstoff	<input type="checkbox"/>

**Anzahl der Hübe ?**  
 pro / Tag:

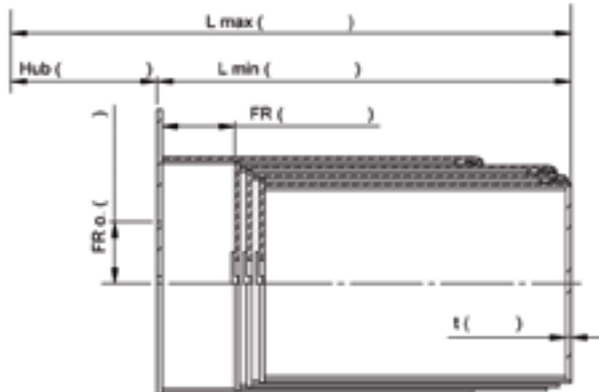
**Stützprofile**

Messing

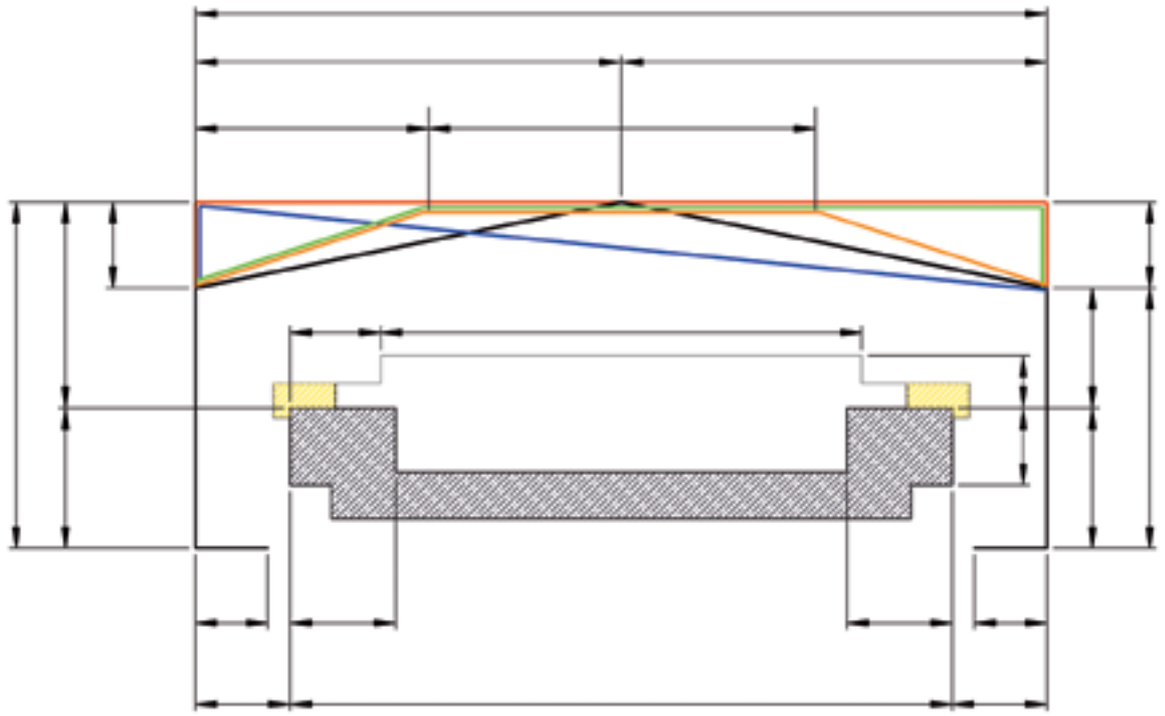
Polyurethan

Metallrolle/

Kunststoffrolle



**Bauform:** ■ ■ ■ ■ ■  
 Siehe Bauformen auch auf Seite Nr. 9



# Anfrage- / Bestellformular für die Herstellung von Rollos und Gliederschürzen

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



**Maschinenhersteller:** \_\_\_\_\_ **Maschinentyp:** \_\_\_\_\_ **Stückzahl:** \_\_\_\_\_  
**Modell:** \_\_\_\_\_ **Achse:** \_\_\_\_\_

**Ausführungsform**

Rollo mit Gehäuse:  **Montageposition vom Gehäuse**  
 Rollo ohne Gehäuse:  Variante 1 bis 12:   
 (siehe Anhang)

**Abstreifer:** ja:  **Bandbefestigungsart** (siehe Anhang)  
 nein:

**Bandmaterial von Rollos**

Stahl:  F1.0:   
 Edelstahl:  F1.1:   
 Kunststoff:  F2.0:   
 Gliederschürze:  F2.1:   
 Kombinationen:

**Profiltyp für Gliederschürze**

**Technische Daten (Angaben in mm)**

Gehäusebreite (GB):   
 Gehäusegröße (GG):   
 Band-/ Schürzenbreite (BB):   
 Länge des Bandauszuges (AZ):   
 Rollodurchmesser (RD):

**Gehäusematerial**

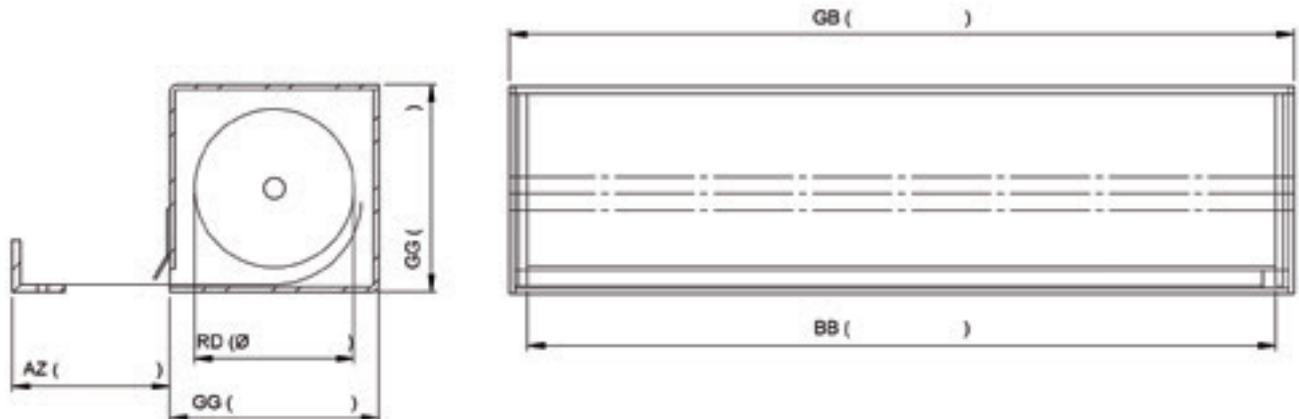
Stahl, grundiert:   
 Stahl/ Farbe:   
 Edelstahl:   
 Aluminium:

**Anforderungen am Einsatzort:**

Späne groß:  Anzahl der Hübe  
 Späne klein:  pro / Stunde:   
 zu zerspanender Werkstoff:

Verfahrensgeschwindigkeit (m/min) min.:  Umgebungstemperatur °C min.:   
 max.:  max.:

**Hinweise / Bemerkungen:**

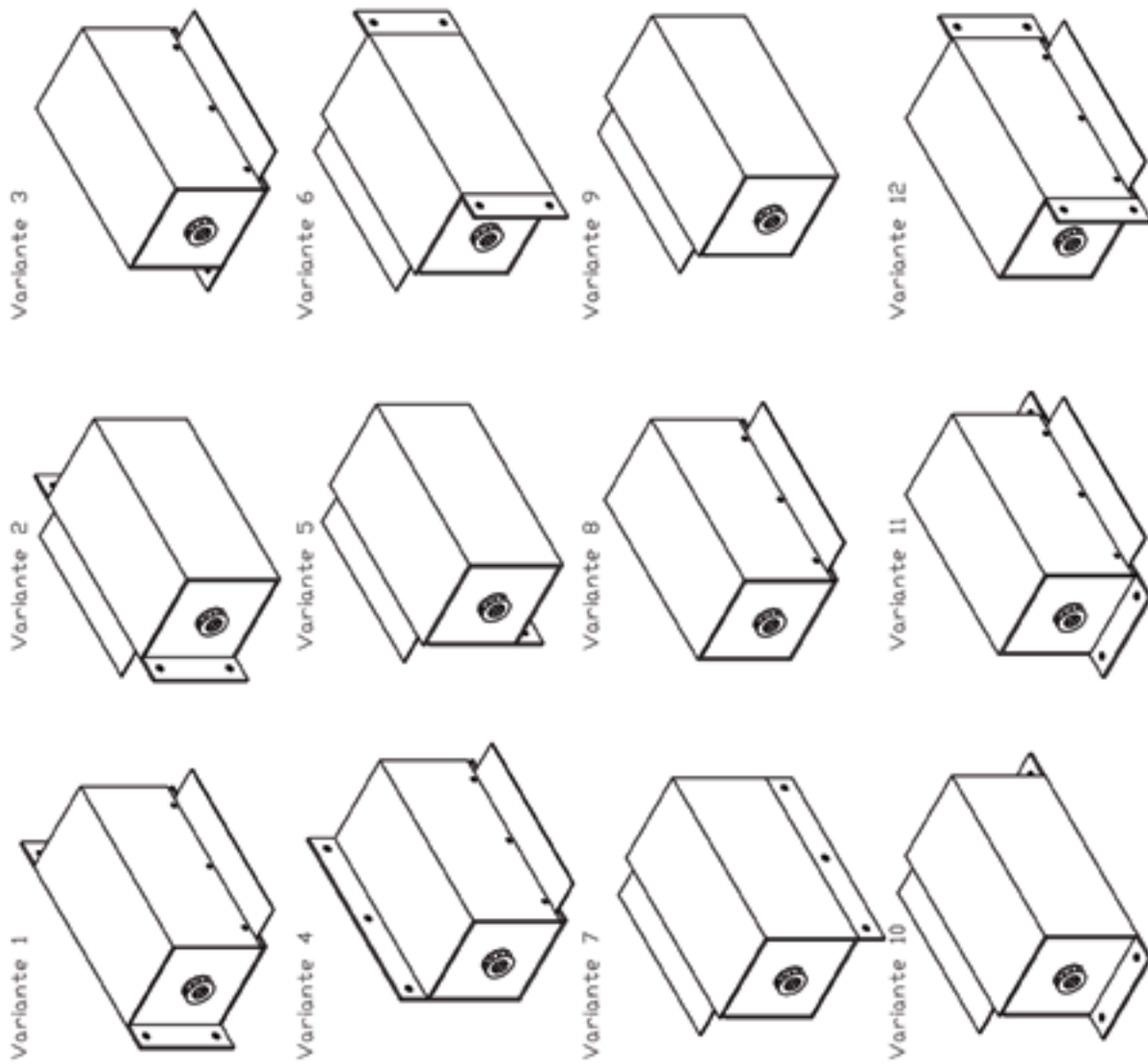
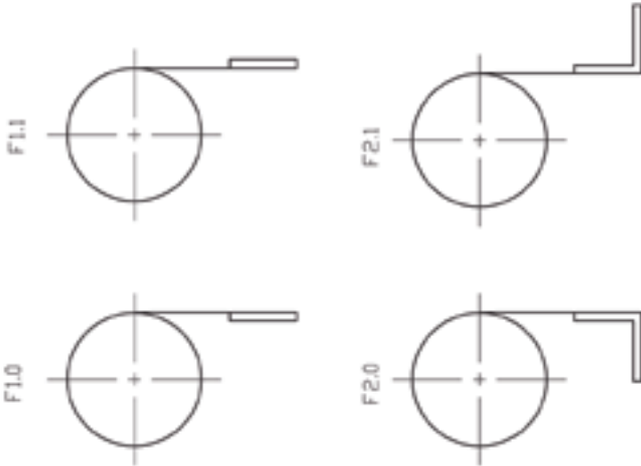


**Anfrage- / Bestellformular für die Herstellung von Rollos und Gliederschürzen (Anhang)**

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



Befestigungsarten



# Anfrage- / Bestellformular für die Herstellung von Faltenbälge

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



**Maschinenhersteller:** \_\_\_\_\_ **Maschinentyp:** \_\_\_\_\_ **Stückzahl:** \_\_\_\_\_  
**Modell:** \_\_\_\_\_ **Achse:** \_\_\_\_\_

**Linearführung** **Anforderungen am Einsatzort:**

Hersteller: \_\_\_\_\_ Späne groß: \_\_\_\_\_  
 Größe: \_\_\_\_\_ Späne klein: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_ zu zerspanender Werkstoff: \_\_\_\_\_

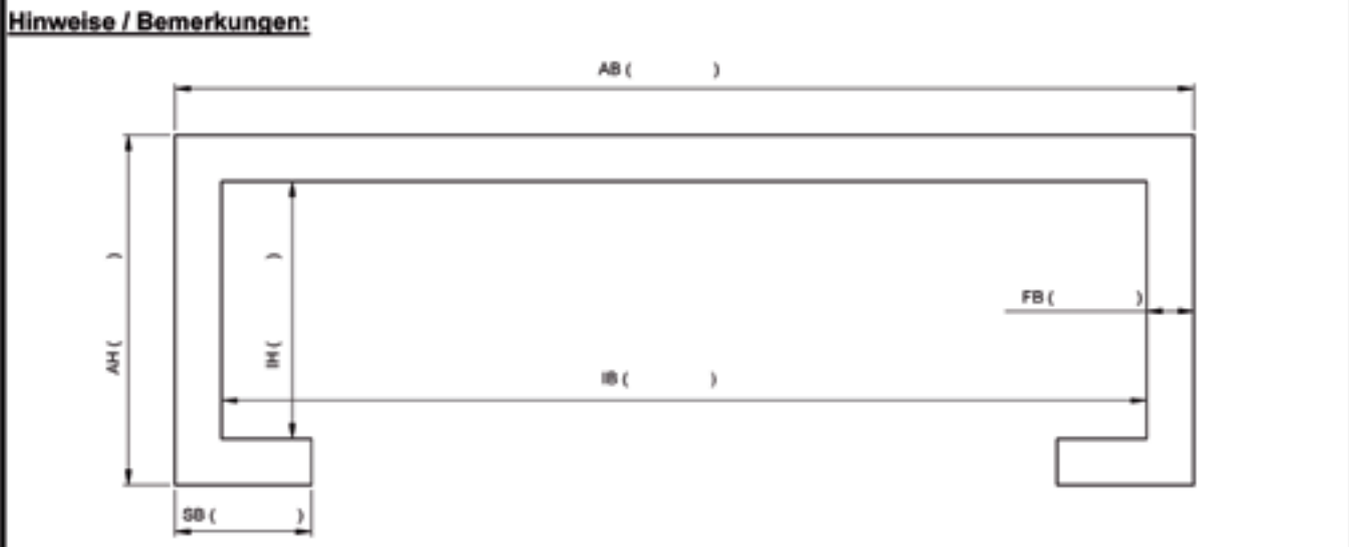
**Technische Daten** (Angaben in mm)

Faltenbalgbreite außen (AB):	_____	Anzahl der Hübe	pro / Stunde: _____
Faltenbalgbreite innen (IB):	_____	Verfahrensgeschwindigkeit (m/min)	min.: _____
Faltenbalghöhe außen (AH):	_____	max.: _____	
Faltenbalghöhe innen (IH):	_____	Arbeitstemperatur (°C)	min.: _____
Breite des Seitenschenkels (SB):	_____	max.: _____	
Faltenbreite (FB):	_____		
max. Auszug des Faltenbalges (Lmax):	_____		
Zusammendruck des Faltenbalges (Lmin):	_____		
max. Verfahrenweg (Hub):	_____		

**Bevorzugte Konstruktionsform** **Befestigung**

thermisch geklebt:  Metallrahmen: \_\_\_\_\_  
 genäht:  Klettband: \_\_\_\_\_  
 Andere: \_\_\_\_\_

**gewünschte Form** Form: \_\_\_\_\_



# Anfrage- / Bestellformular für die Herstellung von Faltenbälgen mit Schutzlamellen

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



**Maschinenhersteller:** \_\_\_\_\_ **Maschinentyp:** \_\_\_\_\_ **Stückzahl:** \_\_\_\_\_  
**Modell:** \_\_\_\_\_ **Achse:** \_\_\_\_\_

**Typ Lamellenbalg mit...**

**Anforderungen am Einsatzort:**

- ...festmontierten Stahllamellen auf der Frontseite:
- ...beweglichen Lamellen auf der Frontseite:
- ...mit geschlossenen, festmontierten Lamellen an allen Seiten:
- ...Lamellenschürze m. beweglichen Lamellen auf der Frontseite:
- ...beweglichen Lamellen auf allen Seiten:

Späne groß:   
 Späne klein:   
 zu zerspanender Werkstoff:   
 Verfahrensgeschwindigkeit (m/min)  
 min.:   
 max.:

**Technische Daten** (Angaben in mm)

Breite von Faltenbalg/ Lamelle außen (AB):	<input type="text"/>	Arbeitstemperatur (°C)	min.: <input type="text"/> max.: <input type="text"/>
Faltenbalgbreite innen (IB):	<input type="text"/>		
Faltenbalghöhe außen (AH):	<input type="text"/>	Anzahl der Hübe pro / Stunde:	min.: <input type="text"/> max.: <input type="text"/>
Faltenbalghöhe innen (IH):	<input type="text"/>		
Breite des Seitenschenkels (SB):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Faltenbreite (FB):	<input type="text"/>		
max. Auszug des Faltenbalges (Lmax):	<input type="text"/>		
Zusammendruck des Faltenbalges (Lmin):	<input type="text"/>		
max. Fahrweg (HM):	<input type="text"/>		
Freiraum für Schutzlamelle (X):	<input type="text"/>		

**Befestigung**

Metalrahmen:  Klettband:

**Lamellenform**

flach:  gerundet:

**gewünschte Form**

Form:

Form 1

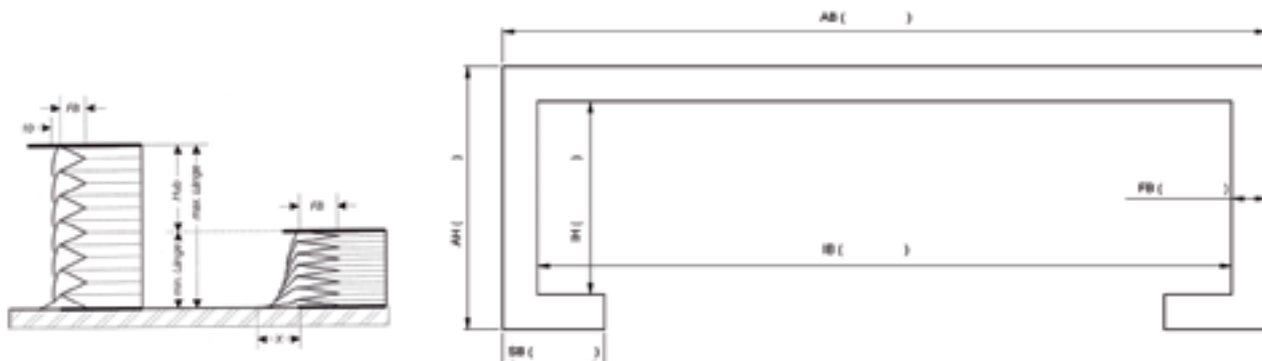
Form 2

Form 3

Form 4



**Hinweise / Bemerkungen:**



# Anfrage- / Bestellformular für die Herstellung von Hubtisch-Faltenbälge

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



**Maschinenhersteller:** \_\_\_\_\_ **Maschinentyp:** \_\_\_\_\_ **Stückzahl:** \_\_\_\_\_  
**Modell:** \_\_\_\_\_ **Achse:** \_\_\_\_\_

**Anschluß an der Oberseite** **Anforderungen am Einsatzort**

Klettband:  Späne groß:   
 Metallrahmen:  Späne klein:   
 Andere:  zu zerspanender Werkstoff:

**Anschluß an der Unterseite** Verfahrensgeschwindigkeit (m/min)

Klettband:  min.:   
 Metallrahmen:  max.:   
 Andere:  Arbeitstemperatur (°C)

**Daten zum Faltenbalg** (Angaben in mm)

max. Auszug des Faltenbalges (L max):   
 kürzeste geschlossene Länge (L min):   
 max. Verfahrensweg (HM):   
 Breite des Faltenbalges außen (AB):   
 Breite des Faltenbalges innen (IB):   
 Höhe des Faltenbalges außen (AH):   
 Höhe des Faltenbalges innen (IH):

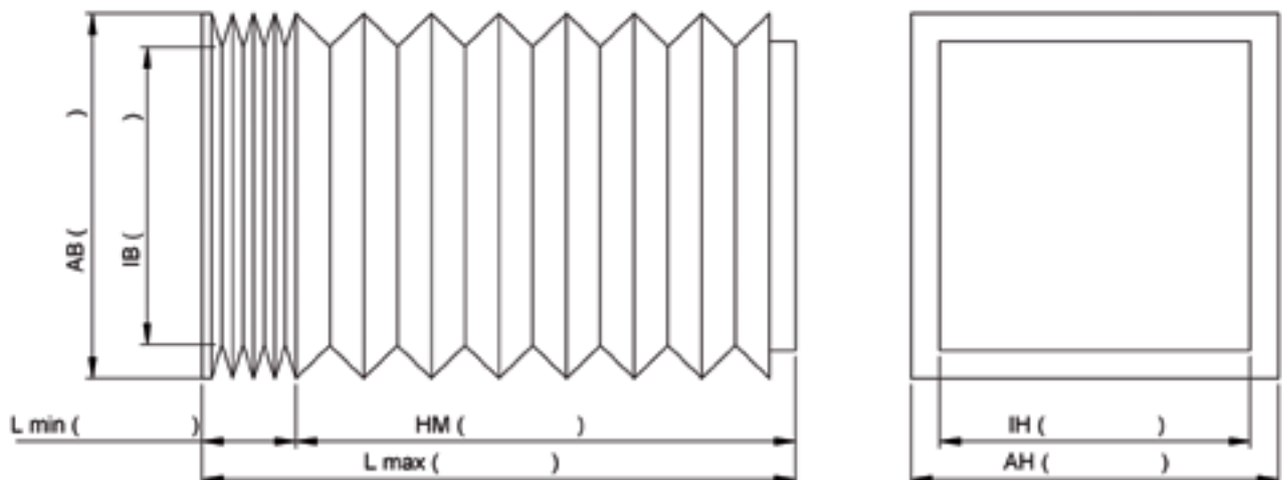
**Kühlschmierstoff** ja:   
nein:

**Anzahl der Hübe** pro / Stunde:

**Einbau des Faltenbalges**

horizontal:   
 vertikal:   
 Winkel (°):

**Hinweise / Bemerkungen**



# Anfrage- / Bestellformular für die Herstellung von Späneförderer

Firma:

Ansprechpartner:

Telefon:

Telefax:

Email:



Maschinenhersteller:  Maschinentyp:  Stückzahl:

Modell:

## Art der Förderung

Kratzförderer:

Scharnierbandförderer:

Magnetförderer:

## Späneform

Beschreibung:

## zu zerspanender Werkstoff

Stahl:

Edelstahl:

Guss:

Aluminium:

Kupfer/Messing:

Kunststoff:

## Spänemenge

Kg/h:

## Kühlung

ja:  l/h:

nein:

## Anforderungen

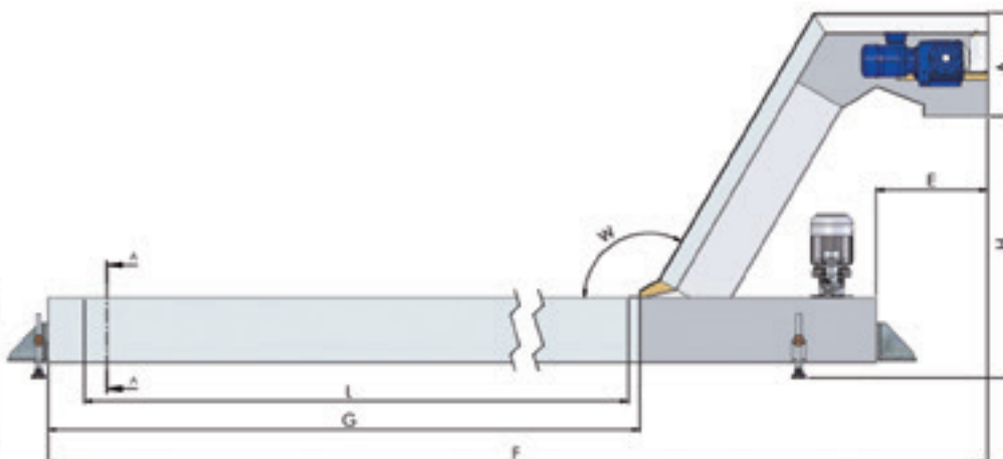
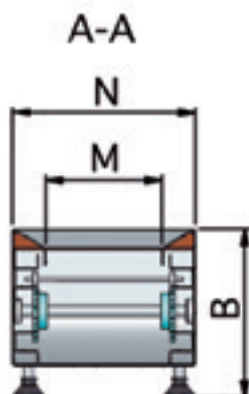
Pumpe für Kühlschmierstoff: ja:  nein:

Sensor für Füllstand: ja:  nein:

Füllstandsanzeige: ja:  nein:

## Technische Daten (Angaben in mm)

W: <input type="text"/>	A: <input type="text"/>
L: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>
G: <input type="text"/>	B: <input type="text"/>
F: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>
H: <input type="text"/>	N: <input type="text"/>



## Wartung, Lagerung, Montage und sonstige Hinweise (Seite 1 von 2)

### Wartung und Pflege

Je nach Maschinentyp und des auf der Maschine zu bearbeitenden Werkstoffes, müssen die Teleskopstahlabdeckungen in entsprechenden Zeiträumen gesäubert werden. Dies sollte täglich und bei Mehrschichtbetrieb dann entsprechend pro Schicht bzw. bis zu wöchentlichen Zyklen erfolgen. Die Mantelbleche (Außenseite) werden immer im ausgezogenen Zustand gereinigt. Niemals mit Pressluft! Da sonst die Späne unter den Abstreifer gelangen und somit ins Innere der TSA bzw. des Maschinenbetts etc.

Die Blechoberflächen werden vorzugsweise abgefegt und anschließend abgewaschen bzw. abgeputzt. Anschließend ist die gereinigte Blechoberfläche mit einem nicht verharzenden Öle vorzugsweise auf Teflonbasis, einzureiben bzw. zu benetzen. Achten Sie bei der Bearbeitung von Grauguss o.ä. Werkstoffen auf verkrustete Verunreinigungen. Diese müssen in jedem Fall vor der Inbetriebnahme entfernt werden. Diese Maßnahmen verhindern in jedem Fall vorzeitigen Verschleiß und damit ggf. unerwartete Störungen.

Weiterhin ist die Mitnahmekante von Rückwand/Stützblech ca. alle 6 Monate zu überprüfen, hier ist insbesondere auf Ansammlungen von Spänen sowie die evtl. Deformierung bzw. Abrundung zu achten. Das Gleiche ist bei evtl. vorhandenen Kühlmittelrinnen durchzuführen. Vor dem Wiederaufsetzen der TSA sollten die einzelnen Blechkästen von der Unterseite mit Korrosionsschutzmittel eingesprüht oder eingerieben werden. Die Gefahr von Korrosion im Inneren der TSA ist aufgrund von Kondensat immer gegeben. Eine Rostbildung der Kasten-Innenseiten führt zur Schwergängigkeit und langfristig zum Schaden. Bei der Beurteilung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bei einer Vernachlässigung dieser notwendigen Maßnahmen kann es zum unerwarteten Auseinanderreißen der TSA kommen und somit zu schwerwiegenden Schäden bis zum Totalschaden der TSA.

### Lagerung

Teleskopstahlabdeckungen werden vor der Auslieferung in Folie verpackt und sind vorab mit einem Konservierungsmittel behandelt. Das eingesetzte Konservierungsmittel wirkt ca. 6 Monate, ist jedoch kein anhaltender Korrosionsschutz. Die Teleskopstahlabdeckungen dürfen auf keinen Fall im Freien gelagert werden. Entfernen Sie die Konservierungs-/Verpackungsfolie erst unmittelbar vor der Montage.

Bei längerer Lagerung überprüfen Sie den Zustand nach spätestens 6 Monaten hinsichtlich der Verpackung und Konservierung. Entfernen Sie die Folie und konservieren Sie die TSA erneut mit geeignetem Konservierungsmittel. Sollten Sie die TSA weitere Zeit einlagern, so ist die TSA erneut mit Verpackungsfolie gegen Verschmutzung einzuwickeln.

Beachten Sie bitte, dass die TSA bei der Einlagerung nicht mit anderen Gegenständen übermäßig belastet wird. Auch eine fehlerhafte Lagerung der TSA kann zum Verlust der Funktion führen. Bitte beachten Sie diese Hinweise, um bei Bedarf eine problemlose Inbetriebnahme zu erhalten.

## Wartung, Lagerung, Montage und sonstige Hinweise (Seite 2 von 2)

### Montage und Befestigung

Gekatec-Teleskopstahlabdeckungen werden in der Regel, bis auf wenige Ausnahmen, in der Gebrauchslage ausgeliefert und sollten bis zur Montage nicht gewendet werden. Die TSA muss unbedingt bei der Montage mit der Gleit- bzw. Führungsbahn fluchten. Dies ist ggf. durch ein entsprechendes Meßprotokoll nachzuweisen. Die Führungsbahngleiter der TSA sollten auf beiden Seiten der Führungsbahn das gleiche Spaltmaß aufweisen.

Bei der Montage ist die TSA im zusammengeschobenen Zustand als Gesamtpaket auf die Führungsbahn aufzusetzen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass beim Anheben der TSA keine Deformierung der Kästen, allein durch das Eigengewicht der Teleskopstahlabdeckung, eintritt. Aufgrund dieser Gefahr der bleibenden Verformung ist es durchaus nötig bei der Montage geeignete Hilfsmittel wie z.B. Anhängertraversen etc. einzusetzen. Sollte bei der Montage eine übermäßige und bleibende Deformation an der TSA eintreten, so ist diese TSA aufgrund des fehlenden Formschlusses nicht mehr funktionsfähig! Ein Auseinanderbauen der TSA mit anschließendem Richten der Bleche ist nötig. (Hiervon sind Sonderbauarten wie z.B. Jalousieabdeckung, Abdeckungen ohne Untergriffe o. Verriegelungen u. ä. Bauarten möglicherweise ausgenommen).

Weiterhin ist beim Aufsetzen darauf zu achten, dass die Teleskopstahlabdeckung nicht auf den seitlichen Führungsgleitern o. Rollen aufsitzt. Anschließend ist die TSA an der Festlagerseite (Konsole) spannungsfrei zu montieren. Es ist ggf. erforderlich die Befestigungsbohrungen neu zu setzen damit die Parallelität für die spannungsfreie Befestigung gewährleistet ist. Anschließend wird die Loslagerseite Support (Maschinentisch) an die Teleskopstahlabdeckung vorsichtig herangefahren und ebenfalls wie bei der Festlagerseite spannungsfrei montiert. Auch hier ist auf die strikte Einhaltung der vertikalen und horizontalen Parallelität zur Führungsbahn zu achten.

### Service und Reparaturen

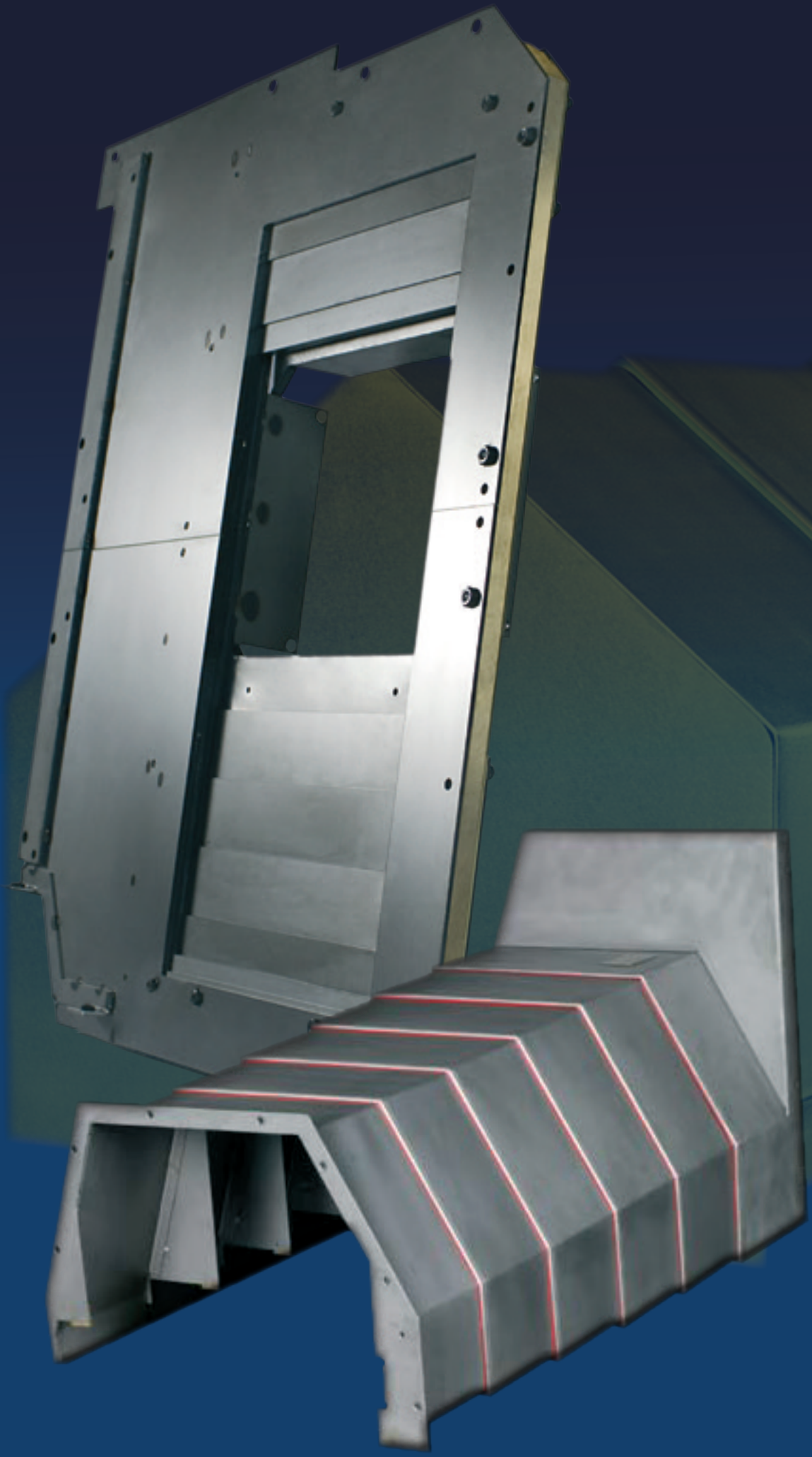
Defekte und verschlissene Teleskopstahlabdeckungen werden selbstverständlich wieder durch uns Instand gesetzt, repariert, generalüberholt oder auch durch Neubauten komplett ersetzt.

Die Gekatec GmbH verfügt selbstverständlich über ausreichend fachkundiges Servicepersonal, welches auch für Sie vor Ort Montage etc. durchführt.

Die Gekatec GmbH ist herstellerfrei und in der Lage, sämtliche Arten und Größen von Teleskopstahlabdeckungen zu bearbeiten bzw. herzustellen. Senden Sie uns hierzu Ihre Abdeckung oder Zeichnung zu. Sie erhalten umgehend ein Angebot.







## GEKATEC GMBH

Straße: Genshagener Straße 42 a  
PLZ: 14979 Großbeeren  
Land: Deutschland  
eMail: [info@gekatec.de](mailto:info@gekatec.de)  
Web: [www.gekatec.de](http://www.gekatec.de)  
Hotline: 0173 / 622 41 18

### Kontakt:

Großbeeren => Telefon: 033701 - 74246 - 0, Fax: 033701 - 74246 - 1  
Berlin => Telefon: (030) 93 66 58 24 oder 25, Fax: (030) 93 66 58 26

Informationen zu den AGBs finden Sie  
auf unserer Webseite [www.gekatec.de](http://www.gekatec.de)

## Impressum

Geschäftsführer: Herr Thomas Gehrz  
Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg  
Registernummer: 60 194  
USt. Ident.-Nr. DE 812079093  
Steuer-Nr. 37 / 148 / 20126