

# TIP-ON für Türen

Öffnungskomfort mit integrierter  
Türspalteinstellung



# Einfaches Öffnen durch Antippen

Mit TIP-ON, der mechanischen Öffnungsunterstützung von Blum, öffnen grifflose Fronten wie von selbst – durch kurzes Antippen. Zum Schließen genügt leichtes Zudrücken. Für optimalen Bewegungskomfort bei Türen wird TIP-ON mit dem bewährten CLIP top-Scharnier ohne Feder kombiniert. Auch AVENTOS-Hochklappen lassen sich mit TIP-ON realisieren.

## Inhalt

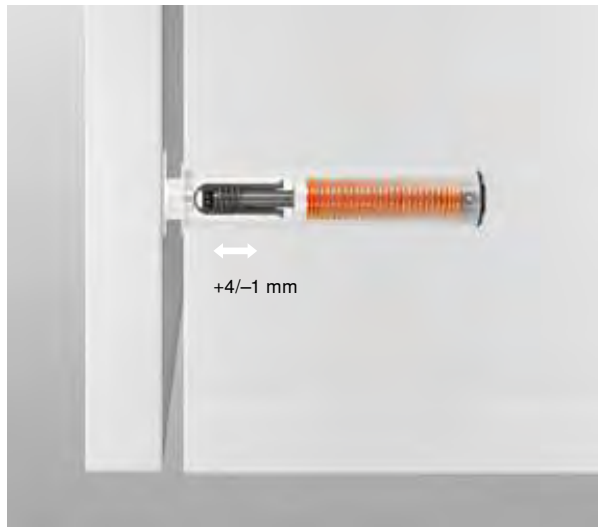
- 04 Programm
- 06 Anwendungsbeispiele
- 08 Montage und Einstellung
- 10 Bestellinformationen
- 13 Montagehinweise
- 14 moving ideas





# Erweitertes Programm

Das umfangreiche Farb- und Adapterplattenprogramm bietet für Türen und AVENTOS-Hochklappen immer die passende TIP-ON-Einheit. Je nach Anwendung kann TIP-ON als Kurz- oder Langversion, zum Einbohren oder mit Adapterplatte verwendet werden. Die Türspalteinstellung ist bei allen Ausführungen integriert. Die nahtlose Integration ins Korpusinnere bietet noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten und hohen Bewegungskomfort.



### Werkzeuglose Türspalteinstellung

Die Einstellung (+4/-1 mm) ist in der TIP-ON-Einheit integriert und damit auch beim eingebohrten TIP-ON möglich. Sie erfolgt über das Drehen des Ausstoßers, wobei Rastpositionen als Orientierungshilfe dienen.



### Harmonische Integration

TIP-ON kann optimal auf das Korpusinnere abgestimmt werden. Mit den Farbvarianten Nickel-lackiert, Seidenweiß, Platingrau und Carbonschwarz eröffnet TIP-ON großen Gestaltungsspielraum und lässt sich stimmig ins Möbel integrieren.



### Erweitertes Adapterplattenprogramm

Für ein durchgehend schlankes Design kann TIP-ON als Kurz- oder Langversion mit der passenden Adapterplatte kombiniert werden. Durch die rechteckige, geradlinige Kontur wirkt TIP-ON schlicht und dezent.



# Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Dank des erweiterten TIP-ON-Programms ergeben sich jetzt noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten für grifflose Türen und Klappen – in allen Wohnbereichen. Ob als Variante zum Einbohren oder in Kombination mit Adapterplatte, TIP-ON bietet immer den gewohnten Bewegungskomfort.



Mit TIP-ON lassen sich die Komponenten im Korpusinneren harmonisch aufeinander abstimmen. Für mehr Gestaltungsfreiheit im Möbel, z. B. in Küche, Esszimmer, Wohnzimmer oder Bad.



# Komfortable Verarbeitung

Mit der integrierten Türspalteinstellung bietet TIP-ON ausgefeilte Technik mit hohem Einstellkomfort. Für die Montage stehen spezielle Lehren von Blum zur Verfügung. Diese erleichtern die Verarbeitung zusätzlich und unterstützen die optimale Funktion von TIP-ON.



## Einfache Montage

Die Bohrlehre für BLUMOTION und TIP-ON unterstützt beim Bohren der horizontalen Befestigungspositionen von TIP-ON für Türen und Hochklappen.



## Optimaler Funktionsschutz

Das rundum geschlossene TIP-ON-Gehäuse gewährleistet einen einwandfreien Einbau und schützt die Funktion im Inneren der TIP-ON-Einheit.



## Exakte Maßübertragung

Die Montageposition kann direkt vom Unterteil der Adapterplatte abgelesen werden. Alternativ unterstützt der Anschlagwinkel die Maßfindung.





#### **Vielseitige Verarbeitung**

Zum Anbringen der Adapterplatten können Spanplatten- oder Systemschrauben verwendet werden – für eine flexible Verarbeitung.



#### **Sicheres Schließen**

Die Haftplatte bildet das Gegenstück zu TIP-ON und wird durch Schrauben oder Kleben an der Tür montiert. Der TIP-ON-Magnet sorgt für sicheres Zuhalten der Front.

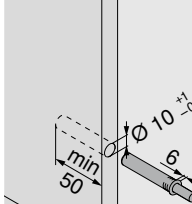
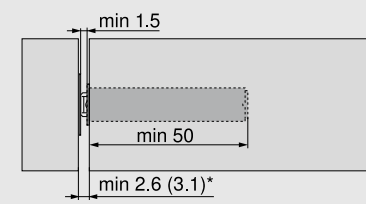


#### **Integrierte Türspalteinstellung**

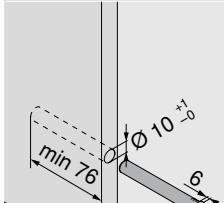
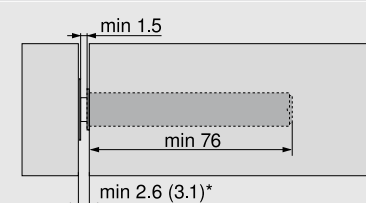
Eine Markierung am Ausstoßer gibt die Drehrichtung an. Bei einer Umdrehung (= 4 Rastpositionen) wird der Türspalt um 1 mm verstellt. Der Ausstoßer kann nicht über den definierten Einstellbereich hinaus gedreht werden.

## Bestell- und Planungsinformation

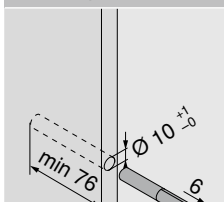
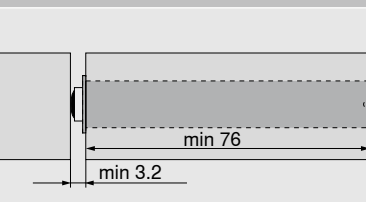
Kurzversion mit Magnet		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Für aufschlagende Türen bis 1300 mm Höhe</li> <li>– Für Scharniere ohne Feder</li> <li>– Zum Einbohren <math>\text{Ø } 10 \times 50 \text{ mm}</math></li> <li>– Material Kunststoff</li> <li>– Ausstoßweg ca. 17 mm</li> <li>– Inkl. Haftplatte zum Kleben und Haftplatte zum Schrauben</li> <li>– Verstellweg von <math>+4.0 / -1.0 \text{ mm}</math></li> </ul>		
Farbvarianten		
SW	R7036	CS
Standardfeder		956.1004

Planung	
	
<p>* min 2.6 mm mit Haftplatte zum Kleben bzw. 3.1 mm mit Haftplatte zum Schrauben</p>	

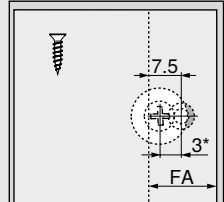
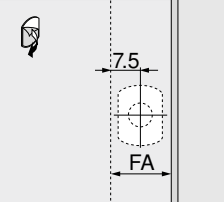
Langversion mit Magnet		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Für aufschlagende Türen ab 1300 mm Höhe oder innenliegende Türen</li> <li>– Für Scharniere ohne Feder</li> <li>– Zum Einbohren <math>\text{Ø } 10 \times 76 \text{ mm}</math></li> <li>– Material Kunststoff</li> <li>– Ausstoßweg ca. 38 mm</li> <li>– Inkl. Haftplatte zum Kleben und Haftplatte zum Schrauben</li> <li>– Verstellweg von <math>+4.0 / -1.0 \text{ mm}</math></li> </ul>		
Farbvarianten		
SW	R7036	CS
Standardfeder		956A1004

Planung	
	
<p>* min 2.6 mm mit Haftplatte zum Kleben bzw. 3.1 mm mit Haftplatte zum Schrauben</p>	

Langversion mit Puffer		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Für Scharniere mit Feder*</li> <li>– Keine Haftplatte notwendig**</li> <li>– Zum Einbohren <math>\text{Ø } 10 \times 76 \text{ mm}</math></li> <li>– Material Kunststoff</li> <li>– Ausstoßweg ca. 38 mm</li> <li>– Verstellweg von <math>+4.0 / -1.0 \text{ mm}</math></li> <li>– Starke Feder empfohlen für Anwendungen, die hohe Ausstoßkräfte erfordern, zum Beispiel schmale Türen mit hoher Scharnieranzahl. (Erkennbar an braunem Gehäusedeckel hinten)</li> </ul>		
Farbvarianten		
SW	R7036	CS
Standardfeder		956A1006
Starke Feder		956A1006F

Planung	
	
<p>* Ein Anschlagversuch wird empfohlen</p> <p>** Bei sehr weichen Oberflächen wird eine Haftplatte empfohlen</p>	

Verarbeitungshilfen	
	<p><b>Bohrlehre</b></p> <p>Zum Anbringen der stirnseitigen Bohrung für TIP-ON</p>
65.5010	
	<p><b>Haftplatten-Positionierungslehre</b></p> <p>Zur Bestimmung der Schraubposition der TIP-ON-Haftplatte</p>
65.5210.01	

Haftplatte zum Schrauben/Kleben	
	
<p>* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON. Bei harten Oberflächen bzw. MDF ggf. <math>\text{Ø } 2.5 \text{ mm}</math> vorbohren und ansenken.</p>	<p>Die Oberfläche der Front muss sauber, fettfrei und trocken sein.</p>
	FA Frontaufschlag

## Bestell- und Planungsinformation

### Gerade Adapterplatte – Kurzversion – 20/17



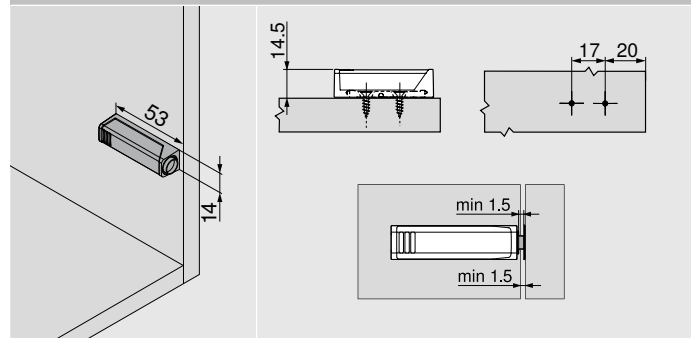
- Montage mit Spanplattenschrauben  $\varnothing$  3.5 mm bzw.  $\varnothing$  4 mm oder mit Systemschrauben
- Material Kunststoff
- TIP-ON muss zusätzlich bestellt werden

#### Farbvarianten

NI-L SW R7036 CS

956.1201

### Planung



### Gerade Adapterplatte – Langversion – 20/32



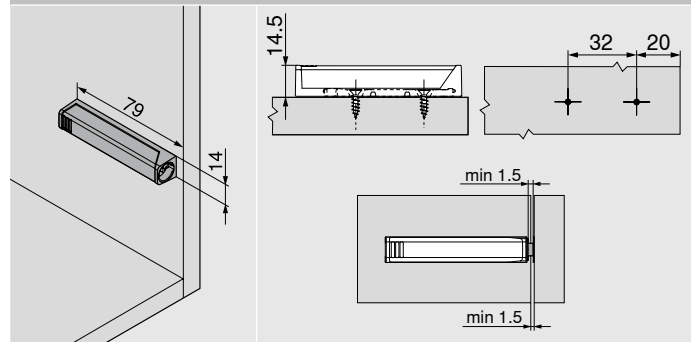
- Montage mit Spanplattenschrauben  $\varnothing$  3.5 mm bzw.  $\varnothing$  4 mm oder mit Systemschrauben
- Material Kunststoff
- TIP-ON muss zusätzlich bestellt werden

#### Farbvarianten

NI-L SW R7036 CS

956A1201

### Planung



### Kreuzadapterplatte – Langversion – 37/32



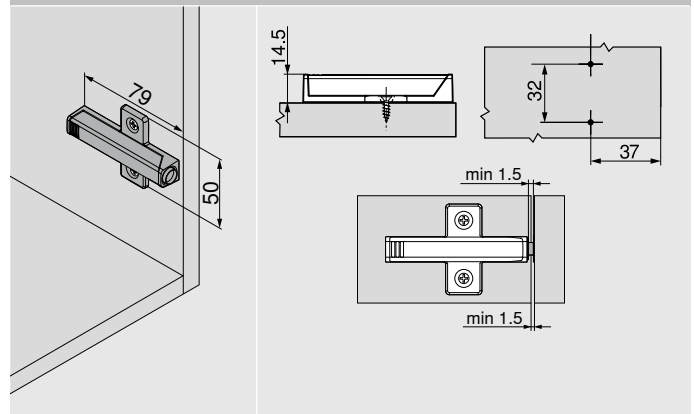
- Montage mit Spanplattenschrauben  $\varnothing$  3.5 mm bzw.  $\varnothing$  4 mm oder mit Systemschrauben
- Material Kunststoff
- TIP-ON muss zusätzlich bestellt werden

#### Farbvarianten

R7036

956A1501

### Planung



### Verarbeitungshilfen



#### Anschlagwinkel

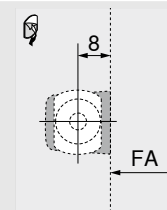
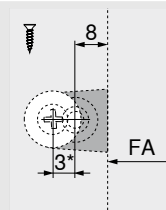
Zum Vorbohren der Befestigungspositionen der Adapterplatten

65.5300

### Abkürzungen Farbvarianten

NI-L	Nickel-lackiert
SW	Seidenweiß
R7036	RAL 7036 Platingrau
CS	Carbonschwarz

### Haftplatte zum Schrauben/Kleben








\* Bei der Haftplatte zum Schrauben empfehlen wir eine 3 mm versetzte Positionierung zur TIP-ON. Bei harten Oberflächen bzw. MDF ggf.  $\varnothing$  2.5 mm vorbohren und ansenken.

Die Oberfläche der Front muss sauber, fettfrei und trocken sein.

FA Frontaufschlag

Scharniere ohne Feder für TIP-ON-Anwendungen

Anwendung	Topfbefestigung					
		Eck- anschlag	Mittel- anschlag	Innen- anschlag	Stollen	Winkel
110°-Scharnier	INSERTA	70T3590.TL	70T3690.TL	70T3790.TL		
	Schrauben	70T3550.TL	70T3650.TL	70T3750.TL		
	Einpressen	70T3580.TL				
110°-Spezialscharnier	INSERTA	72T3590.TL				
	Schrauben	72T3550.TL				
107°-Scharnier	INSERTA	74T1590BTL				
	Schrauben	74T1550.TL	74T1650.TL	74T1750.TL		
100°-Scharnier	Schrauben	70M2550.TL	70M2650.TL	70M2750.TL		
	Einpressen	70M2580.TL				
170°-Weitwinkelscharnier	INSERTA	70T6540BTL				
	Schrauben	70T6550.TL	70T6650.TL			
155°-Weitwinkelscharnier	INSERTA	70T7590.TL	70T7690.TL			
	Schrauben	70T7550.TL	70T7650.TL			
95°-Profiltürscharnier	INSERTA	70T9590BTL	70T9690BTL	70T9790BTL		
	Schrauben	70T9550.TL	70T9650.TL	70T9750.TL		
	Einpressen	70T9580.TL				
95°-Stollenscharnier, innenliegend	Schrauben				78T9550.TL	
83°-Stollenscharnier, innenliegend	Schrauben				☎ 78T9550.83	
95°-Alurahmenscharnier	Schrauben	70T950A.TL				
CRISTALLO-Scharnier	Kleben	70T4500CTL	70T4500CTL	70T4500CTL		
Scharnier für dünne Türen	EXPANDO T	70T453T.TL	70T453T.TL	70T453T.TL		
Winkelscharnier +45°I	Schrauben					78A9658.T
Winkelscharnier +45°II	Schrauben					78T5550
Winkelscharnier +45°III	Schrauben					78A9458.T
Winkelscharnier +30°II	Schrauben					78A9556.T
Winkelscharnier +30°III	Schrauben					78A9456.T
Winkelscharnier +20°II	Schrauben					78A9555.T
Winkelscharnier +15°III	Schrauben					78A9454.T
Winkelscharnier -15°III	Schrauben					78A5453.T
Winkelscharnier -30°III	Schrauben					78A5451.T
Winkelscharnier -45°III	Schrauben					78A5450.T



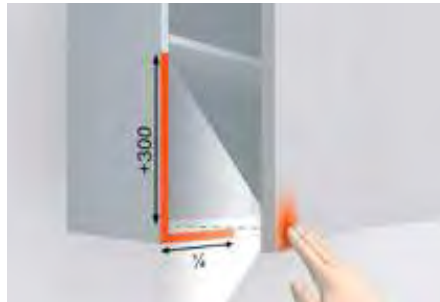


## Montage und Einstellung

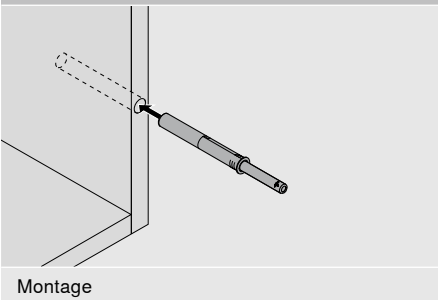
### Montageposition

Optimale Öffnungsunterstützung ist gewährleistet, wenn die TIP-ON-Einheit im Bereich der eigentlichen Griffposition angebracht wird.

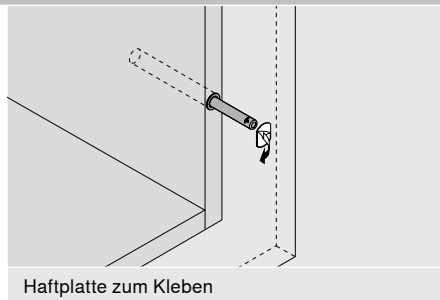
Abweichungen hiervon können in der Höhe  $\pm 300$  mm und in der Breite bis zu einem Viertel der Korpusbreite betragen.



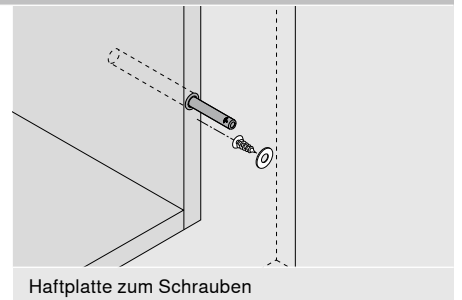
### Kurz-/Langversion zum Einbohren



Montage

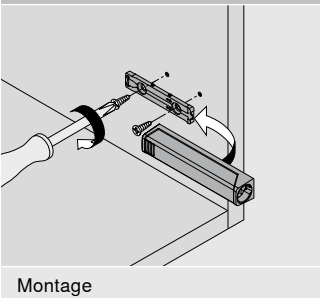


Haftplatte zum Kleben

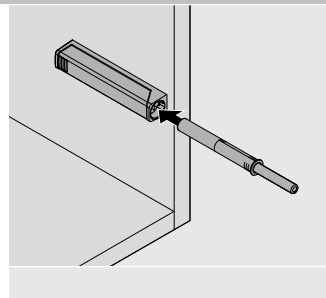


Haftplatte zum Schrauben

### Gerade Adapterplatte



Montage

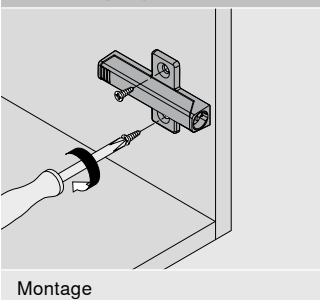


Haftplatte zum Kleben

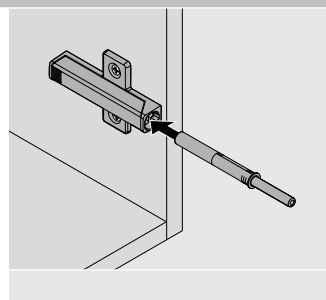


Haftplatte zum Schrauben

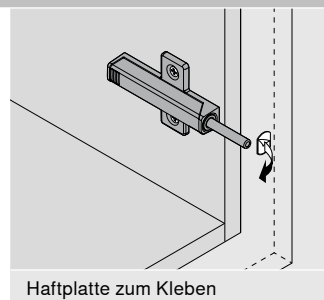
### Kreuzadapterplatte



Montage

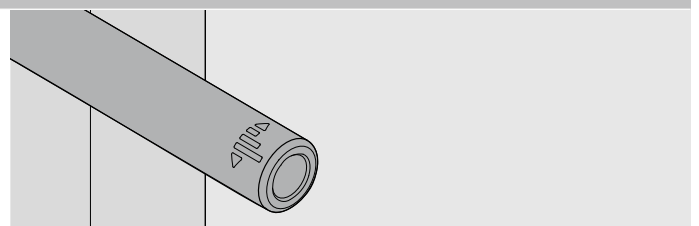
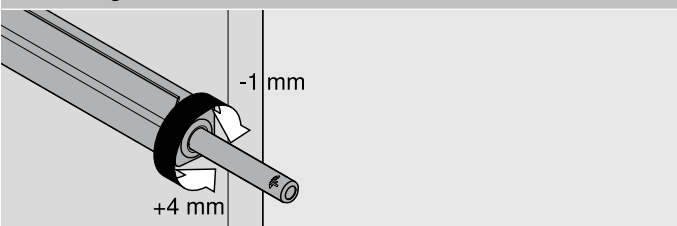


Haftplatte zum Kleben



Haftplatte zum Schrauben

### Einstellung TIP-ON





# moving ideas

Wir glauben daran, dass Ideen die Welt bewegen können. Damit Sie Ihre kreativen Ideen verwirklichen können, bieten wir Ihnen innovative Beschläge, inspirierende Möbelkonzepte und passende Services. Ihre Bedürfnisse, weltweite Trends und unsere gemeinsame Vision von mehr Wohnqualität treiben uns dabei an. Lassen Sie uns gemeinsam bewegende Ideen schaffen.





## Wohnqualität

Mehr Komfort und Funktion beim alltäglichen Nutzen von Möbeln – dazu wollen wir beitragen.



## Sortiment

Alles aus einer Hand: Mit unserer vielfältigen Produktpalette setzen Sie aktuelle und künftige Wohntrends um.



## Inspiration

Wir beobachten weltweit Wohntrends und forschen an Lösungen von morgen. Unsere Erkenntnisse geben wir an Sie weiter.



## Innovation

Wir bleiben in Bewegung. Mit Neugier und Forschergeist entwickeln wir neue Produkte und Services für Sie.



## Services

Mit maßgeschneiderten Services, abgestimmt auf Ihre Prozesse, unterstützen wir Sie in Ihrer täglichen Arbeit.



## Qualität

Wir hören nicht auf, unsere Produkte, unsere Services und uns selbst stetig zu verbessern.



## Vertrauen

Wir übernehmen Verantwortung. Für unsere Partnerschaft, für unsere Mitarbeitenden, für die Gesellschaft und die Umwelt.

Julius Blum startete 1952 unsere Reise mit Hufstollen. Heute liefern wir innovative Beschläge an Kunden in über 120 Ländern.

Look for our  
FSC™-certified  
products



Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum.  
Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.  
IDNR: 000.000.0 · EP-234/6 DE-AL/04.23

Julius Blum GmbH  
Beschlägefabrik  
6973 Höchst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-Mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Unsere Standorte in Österreich, Polen und China sind wie unten angeführt zertifiziert.  
Unser Standort in den USA ist nach ISO 9001 zertifiziert.  
Unser Standort in Brasilien ist nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.

