

## Halbsymmetrisches Blatt 435



Artikelnummer: 104002435

Halbsymmetrisches Blatt 435

Hersteller: SpinBlades

Blattanschluss:9mm

Bohrung:3mm

Gewicht/pro Blatt:ca.75g

max. U/min.: 2800

Blatttiefe:54mm

Vorlauf:2-3mm

Profil: Halbsym.

Drehrichtung:rechts

Halbsymmetrische Rotorblätter für den Energiebewussten Piloten.

    

Ihnen kommt es auf lange Flugzeiten an? Dann empfehlen wir unsere Halbsymmetrischen Rotorblätter.

    

Unser spezielles Halbsymmetrisches Profil sorgt für wesentlich längere Flugzeiten.

    

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewuchtete Blätter)

Bei diesen Blättern, liegen Distanzscheiben bei, um auf ein Blattanschlussma   von 10mm zu kommen!

Bei unseren neuen halbsymmetrischen Blättern, den "Halbsymmetrischen V2", haben wir die Wünsche nach einem noch stabileren Flugverhalten umgesetzt, ohne natürlich das gewohnte "gleitende" Fluggef  hl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verändern. Halbsymmetrische Rotorblätter erhöhen enorm die Effizienz. Durch den fehlenden Abtrieb (halbsymmetrisch) steigern sie die Flugzeiten um bis zu 100%. Die neuen Rotorblätter sind

besonders empfehlenswert für Fluganf  nger, fortgeschrittene Piloten, die nicht 3D fliegen wollen oder

## Halbsymmetrisches Blatt 435

Scalepiloten, die ihre Systemdrehzahl reduzieren möchten.  
Durch die Kombination zwischen einem definierten  
Flexverhalten

des Rotorblattes, dem "tragenden" Profil und  
dem extrem weit außenliegenden Blattschwerpunkt li  sst  
sich die Systemdrehzahl deutlich senken. Das sonst  
gewohnte "wobbeln" oder unruhige Flugverhalten  
tritt mit diesen Blättern

erst bei deutlich niedrigerer Drehzahl als bei  
herkömmlichen Blättern ein. Natürlich wird auch bei  
dieser Serie unser neuestes Fertigungsverfahren eingesetzt.  
Bei diesen Blättern wird am Blattanschluss nicht mehr  
gebohrt:

Die Bohrung für den Bolzen der Blattaufnahme wird durch  
die Form realisiert. Dadurch wird die Faser nicht mehr  
zerstört, was eine deutlich höhere Festigkeit bei  
gleichem Materialeinsatz gewährleistet. Um die  
hochwertigen

Materialien hervorzuheben, ohne den unverkennbaren  
SpinBlades-Look zu verlieren, haben wir bei dem Design  
Sichtkohlefaserelemente sowie hochbrillantes Weiß  
verwendet. Zusätzlich legen wir, wie bei allen unseren  
Blättern,

ein starkes Augenmerk auf das Wuchten, wodurch wir eine  
Toleranz von unter 0,05g sicherstellen.

Diese Blätter passen optimal auf einen Gaui X4, Trex 500  
oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er  
Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei  
gewuchtete Blätter)

- See more at:

<http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#sthash.4CWJh6w9.dpuf>

Bei unseren neuen halbsymmetrischen Blättern, den  
"Halbsymmetrischen V2", haben wir die  
Wünsche nach einem noch stabileren Flugverhalten  
umgesetzt, ohne natürlich das gewohnte  
"gleitende" Fluggef  hl unserer bisherigen  
halbsymmetrischen Blätter zu verändern.

Halbsymmetrische Rotorblätter erhöhen enorm die  
Effizienz. Durch den fehlenden Abtrieb (halbsymmetrisch)  
steigern sie die Flugzeiten um bis zu 100%. Die neuen  
Rotorblätter sind

besonders empfehlenswert für Fluganf  nger,  
fortgeschrittene Piloten, die nicht 3D fliegen wollen oder  
Scalepiloten, die ihre Systemdrehzahl reduzieren möchten.  
Durch die Kombination zwischen einem definierten  
Flexverhalten

des Rotorblattes, dem "tragenden" Profil und  
dem extrem weit außenliegenden Blattschwerpunkt li  sst  
sich die Systemdrehzahl deutlich senken. Das sonst

## Halbsymmetrisches Blatt 435

gewohnte "wobbeln" oder unruhige Flugverhalten tritt mit diesen Blättern

erst bei deutlich niedrigerer Drehzahl als bei herkömmlichen Blättern ein. Natürlich wird auch bei dieser Serie unser neuestes Fertigungsverfahren eingesetzt. Bei diesen Blättern wird am Blattanschluss nicht mehr gebohrt:

Die Bohrung für den Bolzen der Blattaufnahme wird durch die Form realisiert. Dadurch wird die Faser nicht mehr zerstört, was eine deutlich höhere Festigkeit bei gleichem Materialeinsatz gewährleistet. Um die hochwertigen

Materialien hervorzuheben, ohne den unverkennbaren SpinBlades-Look zu verlieren, haben wir bei dem Design Sichtkohlefaserelemente sowie hochbrillantes Weiß verwendet. Zusätzlich legen wir, wie bei allen unseren Blättern,

ein starkes Augenmerk auf das Wuchten, wodurch wir eine Toleranz von unter 0,05g sicherstellen.

Diese Blätter passen optimal auf einen Gaui X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewuchtete Blätter)

- See more at:

<http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#sthash.4CWJh6w9.dpuf>

Bei unseren neuen halbsymmetrischen Blättern, den "Halbsymmetrischen V2", haben wir die Wünsche nach einem noch stabileren Flugverhalten umgesetzt, ohne natürlich das gewohnte "gleitende" Fluggef  hl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verändern.

Halbsymmetrische Rotorblätter erhöhen enorm die Effizienz. Durch den fehlenden Abtrieb (halbsymmetrisch) steigern sie die Flugzeiten um bis zu 100%. Die neuen Rotorblätter sind

besonders empfehlenswert für Fluganf  nger, fortgeschrittene Piloten, die nicht 3D fliegen wollen oder Scalepiloten, die ihre Systemdrehzahl reduzieren möchten. Durch die Kombination zwischen einem definierten Flexverhalten

des Rotorblattes, dem "tragenden" Profil und dem extrem weit außenliegenden Blattschwerpunkt li  sst sich die Systemdrehzahl deutlich senken. Das sonst gewohnte "wobbeln" oder unruhige Flugverhalten tritt mit diesen Blättern

erst bei deutlich niedrigerer Drehzahl als bei herkömmlichen Blättern ein. Natürlich wird auch bei dieser Serie unser neuestes Fertigungsverfahren eingesetzt. Bei diesen Blättern wird am Blattanschluss nicht mehr

## Halbsymmetrisches Blatt 435

gebohrt:

Die Bohrung für den Bolzen der Blattaufnahme wird durch die Form realisiert. Dadurch wird die Faser nicht mehr zerstört, was eine deutlich höhere Festigkeit bei gleichem Materialeinsatz gewährleistet. Um die hochwertigen

Materialien hervorzuheben, ohne den unverkennbaren SpinBlades-Look zu verlieren, haben wir bei dem Design Sichtkohlefaserelemente sowie hochbrillantes Weiß verwendet. Zusätzlich legen wir, wie bei allen unseren Blättern,

ein starkes Augenmerk auf das Wuchten, wodurch wir eine Toleranz von unter 0,05g sicherstellen.

Diese Blätter passen optimal auf einen Gaui X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewuchtete Blätter)

Blattanschluss:

Bohrung:

Gewicht/pro Blatt:

max. U/min.

Blatttiefe

Vorlauf:

Profil:

Drehrichtung:

10mm

3mm

ca.75 g

3000

54mm

1-2mm

Halbsym.

## Halbsymmetrisches Blatt 435

rechts

- See more at:

<http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#sthash.4CWJh6w9.dpuf>

Bei unseren neuen halbsymmetrischen Blättern, den "Halbsymmetrischen V2", haben wir die Wünsche nach einem noch stabileren Flugverhalten umgesetzt, ohne natürlich das gewohnte "gleitende" Fluggef hl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verändern.

Halbsymmetrische Rotorblätter erhöhen enorm die Effizienz. Durch den fehlenden Abtrieb (halbsymmetrisch) steigern sie die Flugzeiten um bis zu 100%. Die neuen Rotorblätter sind

besonders empfehlenswert für Fluganf nger, fortgeschrittene Piloten, die nicht 3D fliegen wollen oder Scalepiloten, die ihre Systemdrehzahl reduzieren möchten. Durch die Kombination zwischen einem definierten Flexverhalten

des Rotorblattes, dem "tragenden" Profil und dem extrem weit außenliegenden Blattschwerpunkt li sst sich die Systemdrehzahl deutlich senken. Das sonst gewohnte "wobbeln" oder unruhige Flugverhalten tritt mit diesen Blättern

erst bei deutlich niedrigerer Drehzahl als bei herkömmlichen Blättern ein. Natürlich wird auch bei dieser Serie unser neuestes Fertigungsverfahren eingesetzt. Bei diesen Blättern wird am Blattanschluss nicht mehr gebohrt:

Die Bohrung für den Bolzen der Blattaufnahme wird durch die Form realisiert. Dadurch wird die Faser nicht mehr zerstört, was eine deutlich höhere Festigkeit bei gleichem Materialeinsatz gew hrliefert. Um die hochwertigen

Materialien hervorzuheben, ohne den unverkennbaren SpinBlades-Look zu verlieren, haben wir bei dem Design Sichtkohlefaserelemente sowie hochbrillantes Weiß verwendet. Zusätzlich legen wir, wie bei allen unseren Blättern,

ein starkes Augenmerk auf das Wuchten, wodurch wir eine Toleranz von unter 0,05g sicherstellen.

Diese Blätter passen optimal auf einen Gaui X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Gr  e (500er Klasse).

## Halbsymmetrisches Blatt 435

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewuchtete Blätter)

Blattanschluss:

Bohrung:

Gewicht/pro Blatt:

max. U/min.

Blatttiefe

Vorlauf:

Profil:

Drehrichtung:

10mm

3mm

ca.75 g

3000

54mm

1-2mm

Halbsym.

rechts

- See more at:

<http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#sthash.4CWJh6w9.dpuf>

Bei unseren neuen halbsymmetrischen Blättern, den "Halbsymmetrischen V2", haben wir die Wünsche nach einem noch stabileren Flugverhalten

## Halbsymmetrisches Blatt 435

umgesetzt, ohne natürlich das gewohnte  
"gleitende" Fluggef  hl unserer bisherigen  
halbsymmetrischen Blätter zu verändern.

Halbsymmetrische Rotorblätter erhöhen enorm die  
Effizienz. Durch den fehlenden Abtrieb (halbsymmetrisch)  
steigern sie die Flugzeiten um bis zu 100%. Die neuen  
Rotorblätter sind

besonders empfehlenswert für Fluganf  nger,  
fortgeschrittene Piloten, die nicht 3D fliegen wollen oder  
Scalepiloten, die ihre Systemdrehzahl reduzieren möchten.  
Durch die Kombination zwischen einem definierten  
Flexverhalten

des Rotorblattes, dem "tragenden" Profil und  
dem extrem weit außenliegenden Blattschwerpunkt li  sst  
sich die Systemdrehzahl deutlich senken. Das sonst  
gewohnte "wobbeln" oder unruhige Flugverhalten  
tritt mit diesen Blättern

erst bei deutlich niedrigerer Drehzahl als bei  
herkömmlichen Blättern ein. Natürlich wird auch bei  
dieser Serie unser neuestes Fertigungsverfahren eingesetzt.  
Bei diesen Blättern wird am Blattanschluss nicht mehr  
gebohrt:

Die Bohrung für den Bolzen der Blattaufnahme wird durch  
die Form realisiert. Dadurch wird die Faser nicht mehr  
zerstört, was eine deutlich höhere Festigkeit bei  
gleichem Materialeinsatz gewährleistet. Um die  
hochwertigen

Materialien hervorzuheben, ohne den unverkennbaren  
SpinBlades-Look zu verlieren, haben wir bei dem Design  
Sichtkohlefaserelemente sowie hochbrillantes Wei     
verwendet. Zusätzlich legen wir, wie bei allen unseren  
Blättern,

ein starkes Augenmerk auf das Wuchten, wodurch wir eine  
Toleranz von unter 0,05g sicherstellen.

Diese Blätter passen optimal auf einen Gaui X4, Trex 500  
oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er  
Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei  
gewuchtete Blätter)

Blattanschluss:

Bohrung:

Gewicht/pro Blatt:

max. U/min.

Blatttiefe

## Halbsymmetrisches Blatt 435

Vorlauf:

Profil:

Drehrichtung:

10mm

3mm

ca.75 g

3000

54mm

1-2mm

Halbsym.

rechts

- See more at:

<http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#sthash.4CWJh6w9.dpuf>

Bei unseren neuen halbsymmetrischen Blättern, den "Halbsymmetrischen V2", haben wir die Wünsche nach einem noch stabileren Flugverhalten umgesetzt, ohne natürlich das gewohnte "gleitende" Fluggef  hl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verändern.

Halbsymmetrische Rotorblätter erhöhen enorm die Effizienz. Durch den fehlenden Abtrieb (halbsymmetrisch) steigern sie die Flugzeiten um bis zu 100%. Die neuen Rotorblätter sind

besonders empfehlenswert für Fluganf  nger, fortgeschrittene Piloten, die nicht 3D fliegen wollen oder Scalepiloten, die ihre Systemdrehzahl reduzieren möchten. Durch die Kombination zwischen einem definierten Flexverhalten

des Rotorblattes, dem "tragenden" Profil und dem extrem weit außenliegenden Blattschwerpunkt li  sst sich die Systemdrehzahl deutlich senken. Das sonst gewohnte "wobbeln" oder unruhige Flugverhalten tritt mit diesen Blättern



## Halbsymmetrisches Blatt 435

erst bei deutlich niedrigerer Drehzahl als bei herkömmlichen Blättern ein. Natürlich wird auch bei dieser Serie unser neuestes Fertigungsverfahren eingesetzt. Bei diesen Blättern wird am Blattanschluss nicht mehr gebohrt:

Die Bohrung für den Bolzen der Blattaufnahme wird durch die Form realisiert. Dadurch wird die Faser nicht mehr zerstört, was eine deutlich höhere Festigkeit bei gleichem Materialeinsatz gewährleistet. Um die hochwertigen

Materialien hervorzuheben, ohne den unverkennbaren SpinBlades-Look zu verlieren, haben wir bei dem Design Sichtkohlefaserelemente sowie hochbrillantes Weiß verwendet. Zusätzlich legen wir, wie bei allen unseren Blättern,

ein starkes Augenmerk auf das Wuchten, wodurch wir eine Toleranz von unter 0,05g sicherstellen.

Diese Blätter passen optimal auf einen Gaui X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewuchtete Blätter)

Blattanschluss:

Bohrung:

Gewicht/pro Blatt:

max. U/min.

Blatttiefe

Vorlauf:

Profil:

Drehrichtung:

10mm

3mm

ca.75 g

3000

54mm

Heli > Heli - Zubehör > Rotorblätter - Heckrotorbl  tter - Paddel > SpinBlades > Hauptrotorblätter > Halbsymmetrisch

## Halbsymmetrisches Blatt 435

1-2mm

Halbsym.

rechts

- See more at:

<http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#sthash.4CWJh6w9.dpuf>

**Preis: 49,50&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 29. Januar 2016