

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.

1 1/2

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

1 1/2

Unser spezielles Halbsymmetrisches Profil sorgt für wesentlich längere Flugzeiten.

1 1/2

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

Bei diesen Blättern, liegen Distanzscheiben bei, um auf ein Blattanschlussmaß 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“ Fluggefühl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verlieren. 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 Fluganfänger, 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 lässt 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 Gau X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewichtete 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“ Fluggefühl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verhindern.

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 Fluganfänger, 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 lässt 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 Gau X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewichtete 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" Fluggefühl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verhindern. 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 Fluganfänger, 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 lässt 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 Gau X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewichtete 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“ Fluggefühl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verlieren. 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 Fluganfänger, 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 lässt 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 Gau X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Halbsymmetrisches Blatt 435

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewichtete 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“ Fluggefühl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verhindern.

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 Fluganfänger, 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 lässt 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 Gau X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

Natürlich beziehen sich die Preise auf den Satz!!! (zwei gewichtete 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“ Fluggefühl unserer bisherigen halbsymmetrischen Blätter zu verlieren. 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 Fluganfänger, 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 lässt 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 Gau X4, Trex 500 oder ähnliche Hubschrauber in diese Größe (500er Klasse).

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

Blattanschluss:

Bohrung:

Gewicht/pro Blatt:

max. U/min.

Blatttiefe

Vorlauf:

Profil:

Drehrichtung:

10mm

3mm

ca.75 g

3000

54mm

Halbsymmetrisches Blatt 435

1-2mm

Halbsym.

rechts

- See more at:
[http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#s\(hash.4CWJh6w9.dpuf](http://spinblades.com/produkte/halbsymmetrisch-v-2/halbsymmetrisches-blatt-436-detail#s(hash.4CWJh6w9.dpuf)
Preis: 49,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 29. Januar 2016