

Cônes d'hélices

CONES D'HELICE EN NYLON BIPALE

Avec embout caoutchouc. Ces cônes de très haute qualité sont équilibrés afin d'éliminer les vibrations. La partie avant du cône fait office de rondelle de fixation de sorte que l'installation d'un flasque devient inutile.

- ø 40 mm Réf : K044
- ø 45 mm Réf : K045
- ø 50 mm Réf : K046
- ø 55 mm Réf : K047
- ø 60 mm Réf : K048



CONES D'HELICE EN ALU BIPALE

Avec embout caoutchouc.

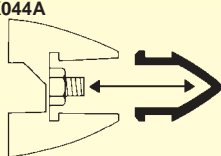
- ø 40 mm Réf : K049
- ø 45 mm Réf : K050
- ø 50 mm Réf : K051
- ø 55 mm Réf : K052
- ø 60 mm Réf : K053



Embouts de rechange pour cône.

Sachet de 2 pièces.

Réf : K044A



CONES D'HELICE EN NYLON

- ø 32 mm Réf : 021 5001
- ø 38 mm Réf : 021 518/01
- ø 44 mm Réf : 021 518/02
- ø 50 mm Réf : 021 518/03
- ø 57 mm Réf : 021 518/04
- ø 63 mm Réf : 021 518/05
- ø 70 mm Réf : 021 518/06
- ø 90 mm Réf : 021 518/09



Ces cônes en matière plastique renforcée ont une embase évidée pour le passage de l'hélice et se fixent avec l'écrou d'hélice du moteur. Les cônes sont maintenus par deux vis.

CONES D'HELICE EN NYLON DU-BRO

Système de fixation par 2 vis.



CONES D'HELICE EN NYLON BIPALE

- ø 40 mm Réf : 003 133 260
- ø 44 mm Réf : 003 133 266
- ø 50 mm Réf : 003 133 272
- ø 55 mm Réf : 003 133 278
- ø 63 mm Réf : 003 133 284
- ø 75 mm Réf : 003 133 296

CONE TRIPALES EN NYLON

- ø 51 mm Réf : 003 133 541
- ø 64 mm Réf : 003 133 545
- ø 76 mm Réf : 003 133 549

CONES D'HELICE EN CARBONE

Nouvelle série de cônes d'hélice pour les grands modèles de voltige. La base de ces cônes n'est pas découpée pour permettre de les utiliser avec des hélices soit à 2 ou soit à 3 pales. L'embase est en aluminium de 3 mm.

- ø 60 mm, long 70 mm Réf : 002 1387/60
- ø 70 mm, long 70 mm Réf : 002 1387/70
- ø 80 mm, long 80 mm Réf : 002 1387/80
- ø 95 mm, long 95 mm Réf : 002 1387/95



L'embase du cône, renforcée en fibre de verre est montée entre le plateau d'hélice et cette dernière. L'embout du cône, en plastique renforcé, est fixé sur l'écrou d'hélice au moyen d'une vis M4.

Un écrou d'hélice 5/16"-24NF est fourni avec le cône. Pour le montage des vilebrequins de filetage différent, un écrou correspondant est disponible en accessoire.



CONES BIPALE EN NYLON

- Cône court ø 60 mm Réf : 002 1070/2
- Cône long ø 60 mm Réf : 002 1071/2

- Cône court ø 78 mm Réf : 002 1072/2
- Cône long ø 78 mm Réf : 002 1073/2

CONES TRIPALE EN NYLON

- Cône court ø 60 mm Réf : 002 1070/3
- Cône long ø 60 mm Réf : 002 1071/3

- Cône court ø 78 mm Réf : 002 1072/3
- Cône long ø 78 mm Réf : 002 1073/3

CONES EN ALU TOURNE BIPALE (avec un flasque)

(VB = vilebrequin)

L'embase du cône est montée entre le plateau d'hélice et cette dernière. L'embout du cône, est fixé sur l'écrou d'hélice au moyen d'une vis.

Un écrou d'hélice est fourni avec le cône. Pour le montage des vilebrequins de filetage différent, un écrou correspondant est disponible en accessoire.



- ø 63 mm, øVB 8,0 mm, vis M4 Réf : 003 166 7411
- ø 76 mm, øVB 8,0 mm, vis M5 Réf : 003 166 7417
- ø 82 mm, øVB 8,0 mm, vis M5 Réf : 003 166 7420
- ø 89 mm, øVB 8,0 mm, vis M5 Réf : 003 166 7423
- ø 95 mm, øVB 9,5 mm, vis M5 Réf : 003 166 7426
- ø 101 mm, øVB 9,5 mm, vis M5 Réf : 003 166 7429

Cônes écrous en alu plein à visser

- ø 17 mm pour OS10LA Réf : 002 250
- ø 19 mm pour OS15LA Réf : 002 252
- ø 22 mm pour OS20/35/40/46 Réf : 002 254
- ø 22 mm pour OS61FX/FS70-91 Réf : 002 255



Cônes écrous en alu plein à visser.

- Pour moteurs OS10/15LA et MDS18
- ø 11 mm Réf : 021 5114
- ø 15 mm Réf : 021 5112



Cônes en alu avec à visser sur un axe

- Pour moteurs OS25/40/46LAFX et MDS28/38/40/48/58/68
- ø 40 mm Réf : 021 5122



CONE EN ALU PLEIN TOURNE A VISSER

- ø 35 mm. Pour vilebrequin de ø 10 mm.
- Pour moteurs Super Tigre de 20 à 45 cc
- Réf : 100 20 110



ECROUS ADAPTATEURS pour les cônes en alu, pour les cônes bipale et tripa-le Graupner.

Pour moteurs OS 20/35/40 FP, OS 25/40/46 SF, OS25/40/46 FX, OS FS40S, FS48S et FS25S pour moteur G40/GS45 et G51.

Référence : 002 1075. Pour vis de M4.

Pour moteurs OS 61SF/Fx, FS70/91/120S, MDS148, ST G61/75/90. M8.

Référence : 002 1078. Pour vis de M4.

Pour moteur Super Tigre G61/75/90. M8.

Référence : 100 1078/2. Pour vis de M5.

Pour moteur SuperTigre S2000/3000 M10

Référence : 100 1078/104. Pour vis M4.

Référence : 100 1078/105. Pour vis M5.

