

Aluminium-Hauptrotorblätter VIPER-X76

- für Trainer- und Scale-Hubschrauber mit 2-Blatt-Rotorkopf oder Mehrblatt-Rotorköpfen
- Blattlänge bis 1.400 mm (entsprechend Rotordurchmesser bis ca. 3.100 mm)
- S-Schlag Profil
- links oder rechts laufend
- 76 mm tief
- 14 mm oder 22 mm Blattanschluß
- 4/5/6 mm Blattanschlußbohrung
- schwarz eloxiert
- feingewuchtet
- max. Blattspitzengeschwindigkeit 125 m/s
- für max. Abfluggewicht von 35 kg freigegeben
- nicht für UAV-Hubschrauber freigegeben

max. zulässige Drehzahlen am Rotorkopf:	
Rotordurchmesser	max. Drehzahl am Rotorkopf
[mm]	[1/min.]
1.400	1.705
1.500	1.592
1.600	1.492
1.700	1.404
1.800	1.326
1.900	1.256
2.000	1.194
2.100	1.137
2.200	1.085
2.300	1.038
2.400	995
2.500	955
2.600	918



CAD +Modelltechnik Jung

Ketternschwalbacher Pfad 2a * 65510 Hünstetten-Limbach

Tel. +49 61 26 / 9 59 10 71

www.cad-modelltechnik-jung.de

cad-modelltechnik-jung@web.de