

## ✓ Ventilatorflügel EZE-Fan, Aluminium

### Ventilatorflügel aus Aluminium, flache Ausführung

#### Vorteil durch konische Buchse

Schnelle, einfache Montage auf der Welle.

Bei Demontage der Buchse keine Beschädigung des Flügels

Einfache Bearbeitung der Buchsen, da spezieller Spritzguss

Extrem flaches, platzsparendes Design passend für fast alle Motortypen



<b>Aluminiumflügel</b>			<b>Aluminiumbuchse</b>			
			<b>ARTIKEL-NR.: AF 71-80/xx</b>			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	0 mm	14 mm	15 mm	16 mm
124 mm	23 mm	AF 71	18 mm	19 mm	20 mm	22 mm
132 mm		AF 80	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 25 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser der Flügel AF 71/80 = 102 mm			
			<b>ARTIKEL-NR.: AF 90-100/xx</b>			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	24 mm	25 mm	30 mm	0 mm
166 mm	27 mm	AF 90	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 38 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 90 = 140 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 100 = 147 mm			
170 mm		AF 100				
			<b>ARTIKEL-NR.: AF 112-132/xx</b>			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	28 mm	30 mm	32 mm	
216 mm	37 mm	AF 112	40 mm	45 mm	0 mm	
246 mm		AF 132	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 60 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 112 = 175 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 132 = 202 mm			
			<b>ARTIKEL-NR.: AF 160-180/xx</b>			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	42 mm	45 mm	50 mm	0 mm
298 mm	44 mm	AF 160	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 65 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 160 = 243 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 180 = 270 mm			
333 mm		AF 180				
			<b>ARTIKEL-NR.: AF 200-225/0</b>			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	<b>0 mm</b>			
355 mm	50 mm	AF 200	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 95 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 200 = 293 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 225 = 293 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 250 = 293 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 280 = 293 mm			
381 mm		AF 225				
406 mm		AF 250				
431 mm		AF 280				

# Die BLAUEN



- ✓ Vierpunktbefestigung der Buchsen
- ✓ Verstärkungsstege am Innenring des Lüfters
- ✓ hohe Dauerwärmebeständigkeit
- ✓ Material PP in einer weicheren Mischung d.h.: nicht so schnell zerbrechlich

## Serie "BF"

### LÜFTER FLÜGEL

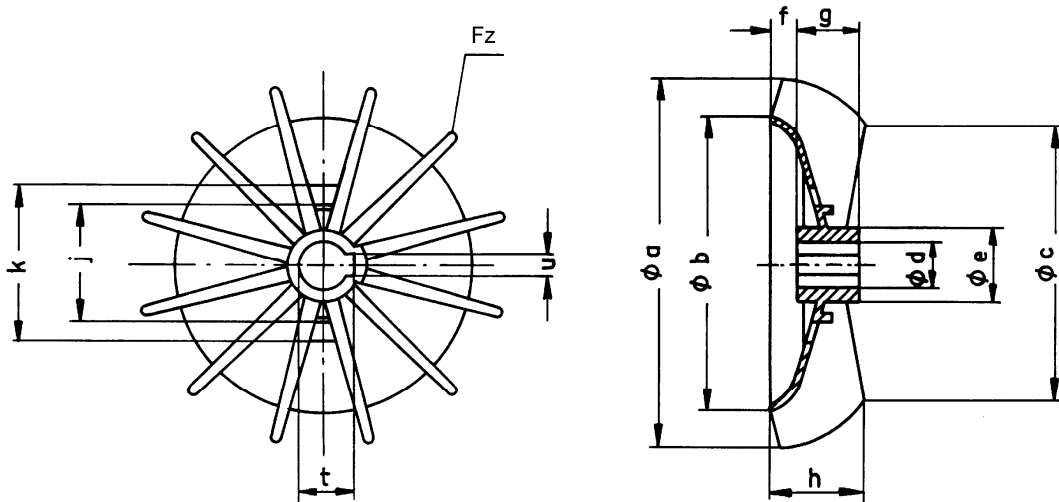
Bestellnummer	Baugröße	Außendurchmesser (mm)	Höhe (mm)
BF71	71	122	26
BF80	80	132	26
BF90	90	167	33
BF100	100	171	37
BF112	112	216	46
BF132	132	246	56
BF160	160	298	56
BF180	180	333	56

### BUCHSEN

Bestellnummer	für Lüfter	Bohrung (mm)
BFB 71/80	71, 80	0,14,16,19,20,22
BFB 90/100	90, 100	0, 24, 25, 30
BFB 112/132	112, 132	0,28,30,32,38,40,45
BFB 160/180	160, 180	0, 42, 45, 50

Die Alternative - Neue Farbe - Neue Vorteile

# Lüfterflügel Serie VFK (MV) aus PPN / Kunststoff / schwarz



Abmessung														
Baugröße		d Ø	t	u	a Ø	b Ø	c Ø	e Ø	f	g	h	j	k	
56	VFK 56 / 11	11	12,8	4	99	80	71	22	7	16	24,8	36	50	
63	VFK 63 / 11	11	12,8	4	115	90	80	18	7,5	18,5	28,8	40	54	
63	VFK 63 / 14	14	16,3	5	115	90	80	18	7,5	18,5	28,8	40	54	
71	VFK 71 / 11	11	12,8	4	130	102	90	28	8	20	31,6	42	60	
71	VFK 71 / 14	14	16,3	5	130	102	90	28	8	20	31,6	42	60	
80	□□□□□□□□□□	11	12,8	4	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	
80	VFK 80 / 14	14	16,3	5	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	
80	VFK 80 / 15	15	17,3	5	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	
80	VFK 80 / 19	19	21,7	6	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	
90	VFK 90 / 14	14	16,3	5	166,5	135	122	30	13	24	43,1	50	70	
90	VFK 90 / 19	19	21,7	6	166,5	135	122	30	13	24	43,1	50	70	
90	VFK 90 / 24	24	26,7	6	166,5	135	122	30	13	24	43,1	50	70	
100	VFK 100 / 14	14	16,3	5	185	152	127,2	30	16	24	48	60	80	
100	VFK 100 / 24	24	26,7	6	185	152	127,2	30	16	24	48	60	80	
100	VFK 100 / 25	25	27,7	6	185	152	127,2	30	16	24	48	60	80	
100	VFK 100 / 30	30	32,7	6	185	152	127,2	37	16	24	48	60	80	
112	VFK 112 / 20	20	22,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	
112	VFK 112 / 24	24	26,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	
112	VFK 112 / 28	28	30,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	
112	VFK 112 / 30	30	32,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	
132	VFK 132 / 20	20	22,7	6	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	
132	VFK 132 / 30	30	32,7	8	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	
132	VFK 132 / 35	35	37,7	6	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	
132	VFK 132 / 40	40	43,1	8	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	
160	VFK 160 / 45	45	48,4	10	294,7	240	203,6	54	17,5	34	58,4	90	120	
180	VFK 180 / 50	50	53,4	10	335	282	218	60	20	36	65	106	140	
200	VFK 200 / 60	60	65,3	10	373	311	245	80	21	44	75	100	130	