

Erwin REUMÜLLER TEWA Elektromotoren Ges.m.b.H.

1230 WIEN, Johann Josef Krätzergasse 6

Tel: 01/865 92 60 - 0 Fax: 01/869 83 18 email: reuli@reumueller-tewa.at



Lüfterflügel Serie BF & Wandtafel bestückt



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

LÜFTER FLÜGELN

Bestellnummer Bestückung	Baugröße	Außendurchmesser (mm)	Höhe (mm)	Preis in EUR per Stk.
BF71 5 Stk.	71	122	26	1,91
BF80 5 Stk.	80	132	26	2,40
BF90 5 Stk.	90	167	33	2,74
BF100 5 Stk.	100	171	37	2,82
BF112 3 Stk.	112	216	46	5,38
BF132 3 Stk.	132	246	56	6,48
BF160 3 Stk.	160	298	56	13,28
BF180 3 Stk.	180	333	56	17,86

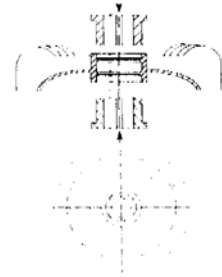
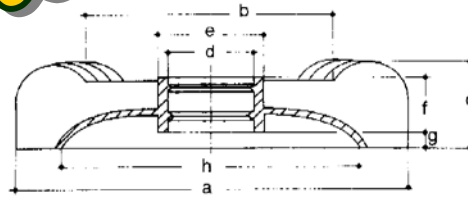
BUCHSEN

Bestellnummer Bestückung	für Lüfter	Bohrung (mm)	Preis in EUR per Stk.
BFB71/80 je 5 Stk.	71, 80	0, 14, 16, 19, 20, 22	2,68
BFB90/100 je 5 Stk.	90, 100	0, 24, 25, 30	3,32
BFB112/132 je 4 Stk.	112, 132	0, 28, 30, 32, 38, 40, 45	3,43
BFB160/180 je 4 Stk.	160, 180	0, 42, 45, 50	3,49

Lüfterflügeltafel bestückt mit o.a. Mengen der Flügel und Buchsen:
Komplettpreis der Tafel (mit Beschriftung) und Bestückung (siehe oben)

Sondernetttopreis € gesamt 485,00

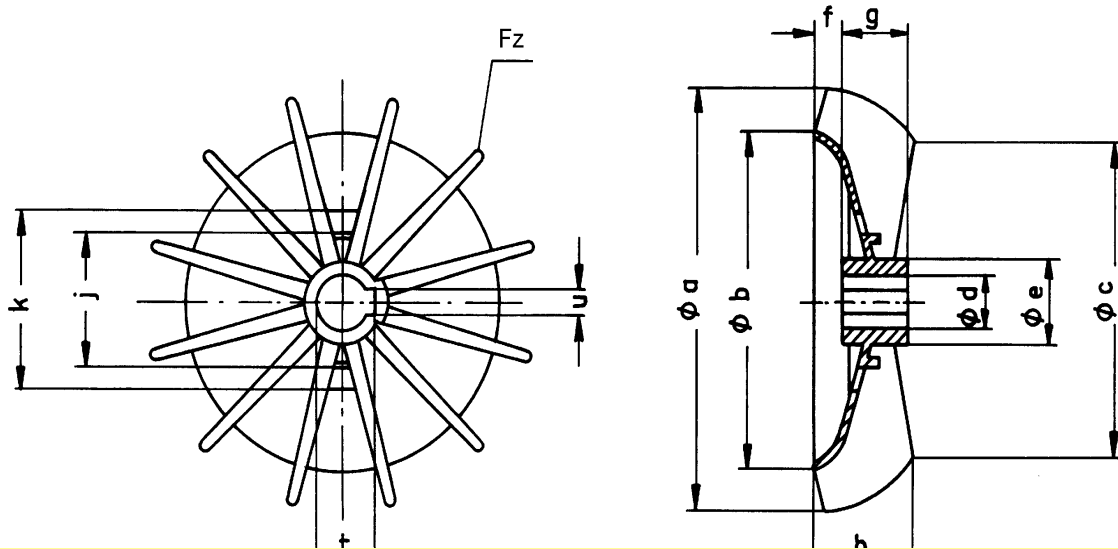
Lüfterflügeln CS



FLÜGEL Farbe: gelb	a (mm)	b (mm)	c (mm)	PREIS €/Stk	BUCHSE Farbe: rot	Bohrung (mm)	PREIS €/Stk
CS 71	123	75	26	2,05	CS 71/80-0	0	3,04
					CS 71/80-1/2"	12,70	3,50
					CS 71/80-14	14	3,04
					CS 71/80-5/8"	15,88	3,50
					CS 71/80-16	16	3,04
					CS 71/80-19	19	3,04
					CS 71/80-20	20	3,04
CS 80	132	79	25	2,61	CS 71/80-22	22	3,04
CS 90	165	95	32	2,94	CS 90/100-0	0	3,80
					CS 90/100-5/8"	15,88	4,40
					CS 90/100-3/4"	19,05	4,40
					CS 90/100-7/8"	22,23	4,40
					CS 90/100-24	24	3,80
					CS 90/100-25	25	3,80
CS 100	171	99	36	3,04	CS 90/100-30	30	3,80
CS 112	212	124	46	5,45	CS 112/132-0	0	3,92
					CS 112/132-3/4"	19,05	4,50
					CS 112/132-7/8"	22,23	4,50
					CS 112/132-28	28	3,92
					CS 112/132-1 1/8"	28,58	4,50
					CS 112/132-30	30	3,92
					CS 112/132-32	32	3,92
					CS 112/132-1 3/8"	34,93	4,50
					CS 112/132-38	38	3,92
					CS 112/132-40	40	3,92
CS 132	247	134	56	6,97	CS 112/132-45	45	3,92
CS 160	296	172	56	14,28	CS 160/180-0	0	3,99
					CS 160/180-42	42	3,99
					CS 160/180-45	45	3,99
CS 180	335	214	55	19,18	CS 160/180-50	50	3,99

Die Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer, ab Lager Wien.

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	Preis per Stück €
56	VFK 56 / 11	11	12,8	4	99	80	71	22	7	16	24,8	36	50	1,44
63	VFK 63 / 11	11	12,8	4	115	90	80	18	7,5	18,5	28,8	40	54	1,62
63	VFK 63 / 14	14	16,3	5	115	90	80	18	7,5	18,5	28,8	40	54	1,62
71	VFK 71 / 11	11	12,8	4	130	102	90	28	8	20	31,6	42	60	1,86
71	VFK 71 / 14	14	16,3	5	130	102	90	28	8	20	31,6	42	60	1,86
80	VFK 80 / 11	11	12,8	4	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	2,04
80	VFK 80 / 14	14	16,3	5	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	2,04
80	VFK 80 / 15	15	17,3	5	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	2,04
80	VFK 80 / 19	19	21,7	6	145,9	116	105,2	25	8	22	35	40	60	2,04
90	VFK 90 / 14	14	16,3	5	166,5	135	122	30	13	24	43,1	50	70	2,40
90	VFK 90 / 19	19	21,7	6	166,5	135	122	30	13	24	43,1	50	70	2,40
90	VFK 90 / 24	24	26,7	6	166,5	135	122	30	13	24	43,1	50	70	2,40
100	VFK 100 / 14	14	16,3	5	185	152	127,2	30	16	24	48	60	80	2,62
100	VFK 100 / 24	24	26,7	6	185	152	127,2	30	16	24	48	60	80	2,62
100	VFK 100 / 25	25	27,7	6	185	152	127,2	30	16	24	48	60	80	2,62
100	VFK 100 / 30	30	32,7	6	185	152	127,2	37	16	24	48	60	80	2,62
112	VFK 112 / 20	20	22,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	3,40
112	VFK 112 / 24	24	26,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	3,40
112	VFK 112 / 28	28	30,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	3,40
112	VFK 112 / 30	30	32,7	6	209	170	140	38	16	28	52,3	70	90	3,40
132	VFK 132 / 20	20	22,7	6	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	5,00
132	VFK 132 / 30	30	32,7	8	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	5,00
132	VFK 132 / 35	35	37,7	6	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	5,00
132	VFK 132 / 40	40	43,1	8	244,7	200	172,8	44	17	32	55	85	109	5,00
160	VFK 160 / 35	35	38,3	8	294,7	240	203,6	54	17,5	34	58,4	90	120	11,60
160	VFK 160 / 45	45	48,4	10	294,7	240	203,6	54	17,5	34	58,4	90	120	11,60
180	VFK 180 / 50	50	53,4	10	335	282	218	60	20	36	65	106	140	16,00
200	VFK 200 / 60	60	65,3	10	373	311	245	80	21	44	75	100	130	36,00

KLEMMLÜFTERFLÜGELN

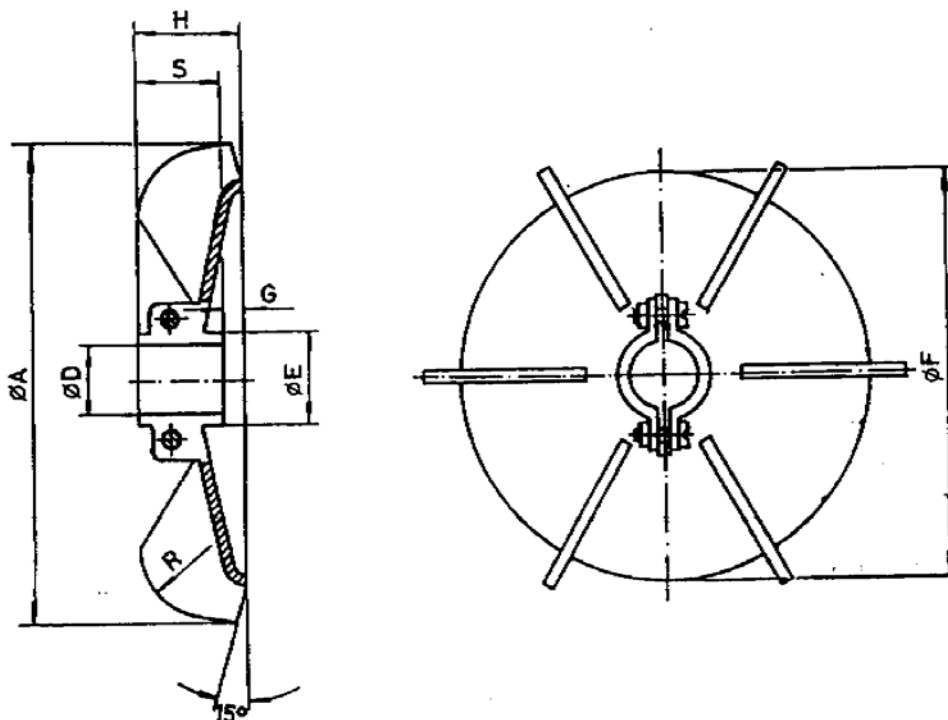
neue Preise ab 1.5.2018

„ MEC “

Lüfterflügel mit Klemmschraube

Material: Kunststoff
 Temperaturbeständigkeit bis +180°C
 Farbe: schwarz

Bestell Nr.	Abmessungen (mm)					PREIS €/Stk
	A	S	D	H	F	
MEC 63	105	18	15	24	90	2,20
MEC 71/14	125	20	14	30	105	2,30
MEC 71/17	125	20	17	30	105	2,30
MEC 80	135	25	20	32	115	2,40
MEC 90	160	25	25	37	135	3,50
MEC 100	180	28	30	42	153	4,10
MEC 112	194	31	30	43	150	4,90
MEC 132	229	32	40	44	160	5,90
MEC 160	290	32	45	52	220	8,30





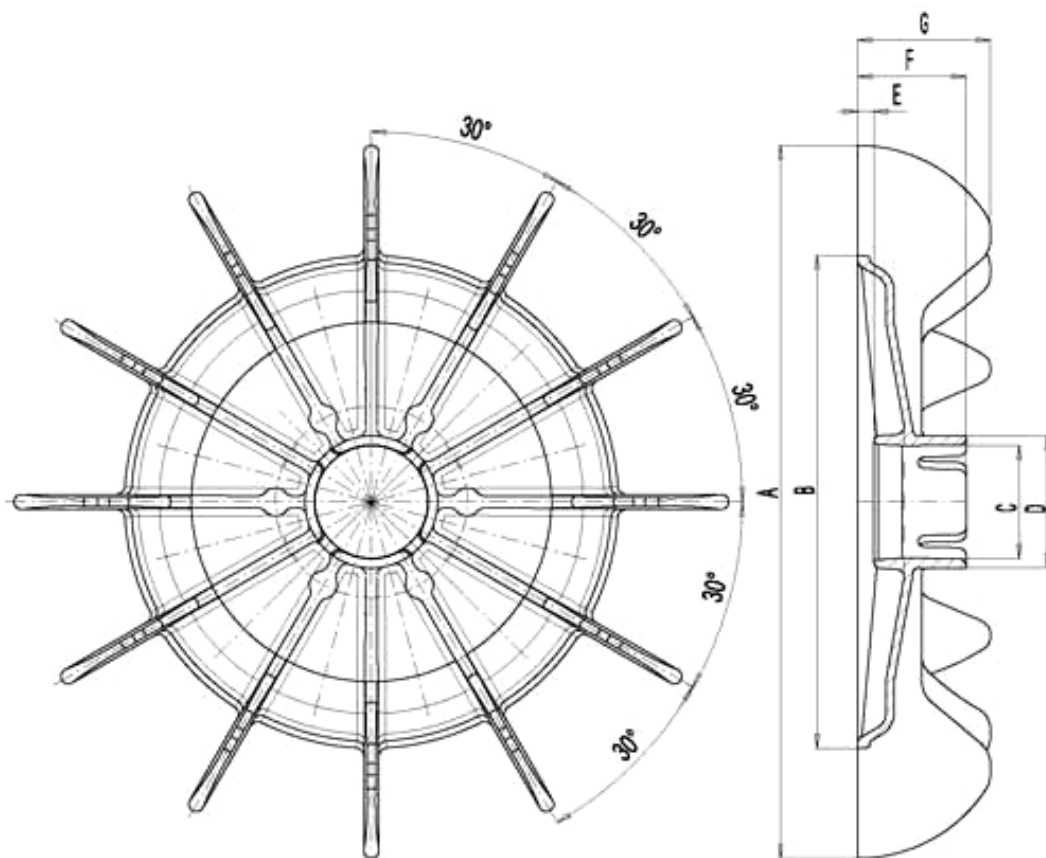
KLEMMLÜFTERFLÜGELN

„AMEC“

Lüfterflügeln mit 2 Klemmschellen

Material: Alu-Druckguß

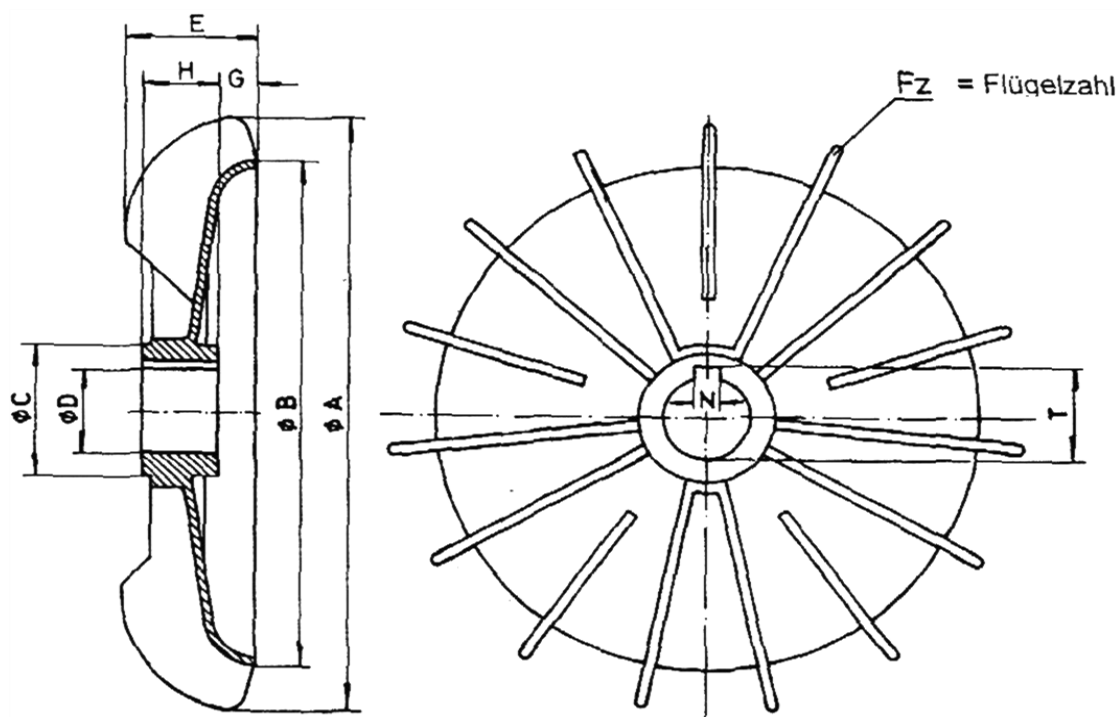
Größe	PREIS €/Stück	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G
AMEC 063	6,10	108	78	14.1	18	4	18	20
AMEC 071	6,70	128	86	14.1	18	4	18	23
AMEC 080	7,90	142	98	19.1	23	4	24	29
AMEC 090	9,80	162	116	24.1	29.5	4	24	30
AMEC 100	10,50	178	123	28.1	33	4	27	33
AMEC 112	13,10	202	135	28.1	33	7	32	36
AMEC 132	21,60	238	176	38.1	43	11	36	48



Die o.a. Preise verstehen sich exkl. Mwst.

Lüfterflügel - Aluminium

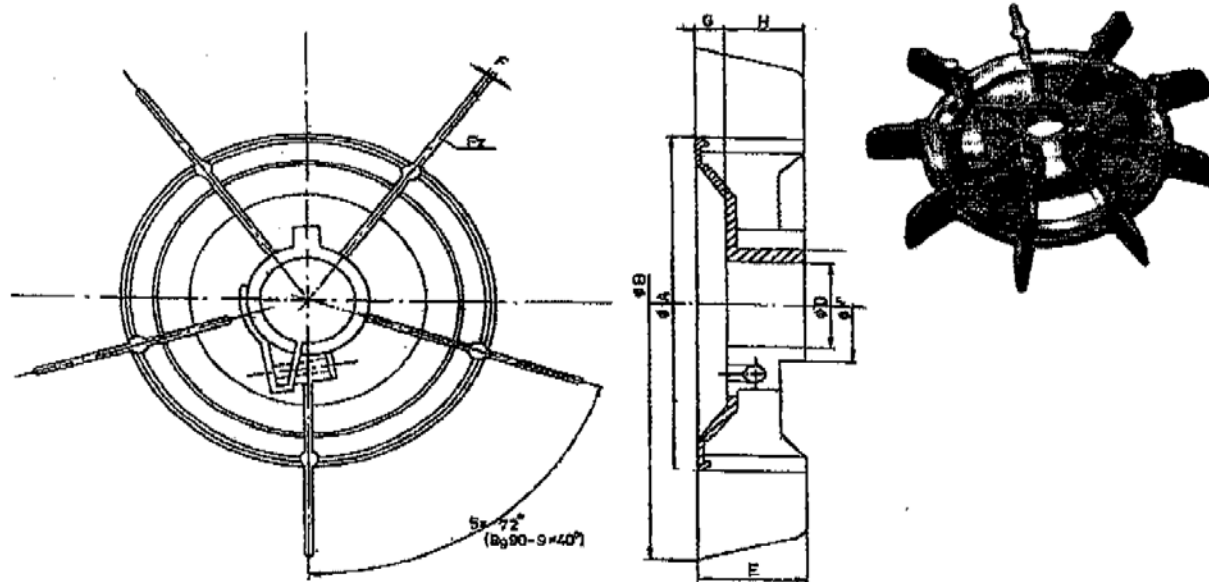
unbearbeitet, roh, ohne Keilnut



Type	Abmessungen								Preis €/Stück
	A (d/mm)	B (d/mm)	C (d/mm)	D (d/mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	Fz	
Flüg-Alu 080-10	143	118	30	10	36	8	22	12	17,60
Flüg-Alu 090-10	149	119	34	24	41,5	11,5	26	12	18,10
Flüg-Alu 100-10	185	152	50	10	43	16	25	12	22,90
Flüg-Alu 112-10	209	170	40	10	52,3	16	28	12	26,30
Flüg-Alu 132-10	245	200	52	10	55	18	32	14	43,00
Flüg-Alu 160-10	295	240	60	10	58	17,5	34	16	51,50
Flüg-Alu 180-48	334	282	70	48	67	20	38	15	79,30
Flüg-Alu 200-10	372	310	90	10	75	22	47	15	91,70
Flüg-Alu 225-10	411	349	90	10	78	32	47	14	91,70
Flüg-Alu 250-54	460	390	95	10	85	27	52	15	116,00
Flüg-Alu 280-50	530	443	120	50	100	21,5	56	16	195,00
Flüg-Alu 315-10	580	525	140	10	115	46	63	16	248,00
Flüg-Alu 355-10	660	580	160	10	120	53	65	17	455,00

ALUMINIUM - KLEMLÜFTERFLÜGELN

geräuscharm mit 1 Klemmschraube



Der Hersteller hat die Produktion dieser geräuscharmen Flügel eingestellt. Serienmässig wird es nur noch den 56/63 geben, alle anderen Größen werden irgendwann nicht mehr lieferbar sein. Lieferung solange der Vorrat reicht.

Artikelnummer	Baugröße	Abmessungen (mm)										Preis/€/Stück
		A	B	C	D	E	F	G	H	FZ	Sp.Schrauben	
Flüg-AMEC geräu 05663	56/63	71	96	18	12	16	2	3,5	12,5	5	M4x20	11,60
Flüg-AMEC geräu 071	71	71	110	18	12	16	2	3,5	12,5	5	M4x20	24,10
Flüg-AMEC geräu 080	80	71	126	22	15	18	2	4	14	5	M4x20	12,20
Flüg-AMEC geräu 090	90	87	137	23	17	20	2,5	4	16	5	M4x20	12,40
Flüg-AMEC geräu 100	100	106	155	28	20	25	3	7	18	9	M5x25	18,80
Flüg-AMEC geräu 112132	112/132	110	176	33	25	33	3	7	26	5	M5x25	13,60

Ventilatorflügel aus Aluminium Type AF.... (eze)

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.



Aluminiumflügel			Aluminiumbuchse			
			ARTIKEL-NR.: AF 71-80/xx			
			Preis á € 15,30			
Ø	Höhe	Bestell-Nr. / PREIS/Stk.	0 mm	14 mm	15 mm	16 mm
124 mm	25mm	AF 71 / € 16,00	18 mm	19 mm	20 mm	22 mm
132 mm		AF 80 / € 20,20	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 25 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser der Flügel AF 71/80 = 102 mm			
			ARTIKEL-NR.: AF 90-100/xx			
			Preis á € 18,80			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	24 mm	25 mm	30 mm	0 mm
166 mm	32mm	AF 90 / € 23,10	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 38 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 90 = 140 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 100 = 146 mm			
170 mm	37mm	AF 100 / € 32,40				
			ARTIKEL-NR.: AF 112-132/xx			
			Preis á € 22,10			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	28 mm	30 mm	32 mm	
216 mm	45mm	AF 112 / € 56,20	40 mm	45 mm	0 mm	
246 mm	54mm	AF 132 / € 64,80	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 60 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 112 = 175 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 132 = 201 mm			
			ARTIKEL-NR.: AF 160-180/xx			
			Preis á € 25,50			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	42 mm	45 mm	50 mm	0 mm
298 mm	56mm	AF 160 / € 93,60	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 / € 134,00				
			ARTIKEL-NR.: AF 200-225/0			
			Preis á € 33,70			
Ø	Höhe	Bestell-Nr.	0 mm			
355 mm	60mm	AF 200 / € 189,00	Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 95 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 200 = 292 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 225 = 292 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 250 = 292 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels AF 280 = 292 mm			
381 mm		AF 225 / € 236,00				
406 mm		AF 250 / € 275,80				
431 mm		AF 280 / € 311,40				

Änderungen sowie technische Weiterentwicklungen vorbehalten