

W232 Aluminium-Lüfterflügel



Schnelle, einfache Montage auf der Welle. Bei Demontage der Buchse keine Beschädigung des Flügels. Einfache Bearbeitung der Buchsen, da spezieller Spritzguss.

Sie werden eingesetzt, um Elektromotoren zu kühlen und wenn Lüfterflügel aus Kunststoff aufgrund der hohen Temperaturen nicht einsetzbar sind. Diese Lüfterflügel sind extrem flach und platzsparend und eignen sich für fast alle Motoren. Die Montage auf der Motorwelle ist schnell und einfach. Für die Lüfterflügel sind meist auch passende ungebohrte Buchsen verfügbar.

Da sich das Material leicht bearbeiten lässt, können Sie die Buchsen in der gewünschten Größe aufbohren.

- **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**
- **Wärmebeständigkeit ca. 540° Celsius**

Aluminium-Lüfterflügel

25,4

Art.Nr.	Baugröße	Bezeichnung Aluminium- Lüfterflügel	Aussenø mm	Höhe mm	kleinst möglicher Aussenø mm
03258	71	EZE-FAN-1241-1/AF 071	124	22	102
03259	80	EZE-FAN-1321-1/AF 080	132		102
14249	85	EZE-1491-1/AF 085	149		102
03260	90	EZE-FAN-1662-1/AF 090	166	37	140
03261	100	EZE-FAN-1702-1/AF 100	170		146
03262	112	EZE-FAN-2163-1/AF 112	216	37	175
03263	132	EZE-FAN-2463-1/AF 132	246		202
03264	160	EZE-FAN-2984-1/AF 160	298	44	242
03265	180	EZE-FAN-3334-1/AF 180	333		270
14219	200	EZE-FAN-3555-1/AF 200	355	49	292
14436	225	EZE-FAN-3815-1/AF 225	381		313
14437	250	EZE-FAN-4065-1/AF 250	406		335
14954	280.0	EZE-FAN-4315-1/AF 280.0	431		355
14955	280.1	EZE-FAN-4576-1/AF 280.1	457	76	324
14956	280.2	EZE-FAN-4826-1/AF 280.2	482		457
14957	315.0	EZE-FAN-5086-1/AF 315.0	508		482
14958	315.1	EZE-FAN-5336-1/AF 315.1	533		508
14322	315.2	EZE-FAN-5596-1/AF 315.2	559		533
14959	355.0	EZE-FAN-5846-1/AF 355.0	584		559
14960	355.1	EZE-FAN-6106-1/AF 355.1	610		584

Buchse

Art.Nr.	Baugröße	Bezeichnung Buchse	Bohrung Ø mm	max. möglicher BohrungØ mm
14962	71, 80, 85	EZE-HUB-1-14	14	25
		EZE-HUB-1-15	15	
		EZE-HUB-1-16	16	
		EZE-HUB-1-18	18	
		EZE-HUB-1-19	19	
		EZE-HUB-1-20	20	
		EZE-HUB-1-22	22	
03269			EZE-HUB-1-00	
14963	90, 100	EZE-HUB-2-7500	19	38
		EZE-HUB-2-24	24	
		EZE-HUB-2-25	25	
		EZE-HUB-2-30	30	
03268		EZE-HUB-2-00	0	
14961	112, 132	EZE-HUB-3-28	28	60
		EZE-HUB-3-30	30	
		EZE-HUB-3-32	32	
		EZE-HUB-3-40	40	
		EZE-HUB-3-45	45	
03267		EZE-HUB-3-00	0	
	160, 180	EZE-HUB-4-42	42	65
		EZE-HUB-4-45	45	
		EZE-HUB-4-50	50	
03266		EZE-HUB-4-00	0	
	200, 225, 250, 280	EZE-HUB-5-2000	2"	95
		EZE-HUB-5-2125	2-1/8"	
		EZE-HUB-5-2250	2-1/4"	
		EZE-HUB-5-2375	2-3/8"	
		EZE-HUB-5-2500	2-1/2"	
		EZE-HUB-5-2875	2-7/8"	
		EZE-HUB-5-3375	3-3/8"	
14220		EZE-HUB-5-00	0	
14536	280.1, 280.2, 315, 315.1, 315.2, 355, 355.1	EZE-HUB-6-02	50,8	154
		EZE-HUB-6-24	101,6	
		EZE-HUB-6-46	152,4	

Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten