

Ventilatorflügel aus Kunststoff und Aluminium, flache Ausführung

Vorteile:

Schnelle, einfache Montage auf der Welle.

Bei Demontage der Buchse keine Beschädigung des Flügels.

Extrem flaches, platzsparendes Design passend für fast alle Motortypen.



| Kunststoffflügel | | | Kunststoffbuchse | | | | | | | | | |
|------------------|-------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-----------|----|-----------|
| | | | ARTIKEL-Nr.: KF 71-85/xx | | | | | | | | | |
| Ø | Höhe | Nr. | 13 | 14 | 15 | 15A | 16 | 18 | 19 | 20 | 22 | 0 |
| | | | 12,7 | 14 | 15 | 15,875 | 16 | 18 | 19 | 20 | 22 | ungebohrt |
| 124 mm | 23 mm | KF 71 | Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 25 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser der Flügel KF 71/80/85 = 102 mm | | | | | | | | | |
| 132 mm | | KF 80 | | | | | | | | | | |
| 149 mm | | KF 85 | | | | | | | | | | |
| | | | ARTIKEL-Nr.: KF 90-100/xx | | | | | | | | | |
| Ø | Höhe | Nr. | 13 | 16 | 19 | 22 | 24 | 25 | 30 | 0 | | |
| | | | 12,7 | 15,875 | 19 | 22,225 | 24 | 25 | 30 | ungebohrt | | |
| 166 mm | 27 mm | KF 90 | Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 38 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 90 = 140 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 100 = 146 mm | | | | | | | | | |
| 170 mm | | KF 100 | | | | | | | | | | |
| | | | ARTIKEL-Nr.: KF 112-132/xx | | | | | | | | | |
| Ø | Höhe | Nr. | 22 | 28 | 29 | 30 | 32 | 35 | 38 | 40 | 45 | 0 |
| | | | 22,225 | 28 | 28,575 | 30 | 32 | 34,925 | 38,1 | 40 | 45 | ungebohrt |
| 216 mm | 37 mm | KF 112 | Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 60 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 112 = 175 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 132 = 202 mm | | | | | | | | | |
| 246 mm | | KF 132 | | | | | | | | | | |
| | | | ARTIKEL-Nr.: KF 160-180/xx | | | | | | | | | |
| Ø | Höhe | Nr. | 35 | 41 | 42 | 45 | 47 | 50 | 0 | | | |
| | | | 34,925 | 41,275 | 42 | 45 | 47,625 | 50 | ungebohrt | | | |
| 298 mm | 44 mm | KF 160 | Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 65 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 160 = 242 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 180 = 270 mm | | | | | | | | | |
| 333 mm | | KF 180 | | | | | | | | | | |
| | | | ARTIKEL-Nr.: KF 200-280/xx | | | | | | | | | |
| Ø | Höhe | Nr. | 50 | 54 | 60 | 63 | 73 | 85 | 0 | | | |
| | | | 50,8 | 53,975 | 60,325 | 63,5 | 73,025 | 85,725 | vorgebohrt 43 | | | |
| 355 mm | 50 mm | KF 200 | Größt möglicher Bohrungsdurchmesser der Buchse = 95 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 200 = 286 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 225 = 313 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 250 = 335 mm Kleinst möglicher Außendurchmesser des Flügels KF 280 = 355 mm | | | | | | | | | |
| 381 mm | | KF 225 | | | | | | | | | | |
| 406 mm | | KF 250 | | | | | | | | | | |
| 431 mm | | KF 280 | | | | | | | | | | |

Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten

Bei einer Bestellung unter 100,00 EUR (Netto) berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 25,00 EUR zzgl. Fracht/Verpackung/UST..