

## Alphacool Eisfluegel Durchflussanzeiger G1/4 eckig - Acetal

Download Center

Alphacool Artikelnummer: 17350



## Kurzinformation

Eine Wasserkühlung in einem Rechner dient immer auch der optischen Aufwertung. Sauber verlegte Schläuche oder HardTubes ergeben ein beeindruckendes Bild. Mit dem Alphacool Eisflügel kann so zusätzlich ein echter Blickfang eingebunden werden. Das lautlose Drehen des Flügelrads zeigt so immer die Flussrichtung an.

- Ein zusätzlicher Blickfang im System
- Lautloses Drehen des Flügelrads
- Flussrichtigungsanzeige

# Lieferumfang

1x Alphacool Eisflügel 1x G1/4" Verschlussschraube

#### Technische Daten

Abmessungen (LxBxH)	44,5 x 32,1 x 48,4mm
Material	Acetal, Acryl, Nylon
Gewinde	3x G1/4"
Flügelradfarbe	Gelb, blau
Gehäusefarbe	Schwarz, transparent

#### **Download Links**

Produktbilder 17350\_Alphacool\_Eisfluegel\_flow\_indicator\_G1-4\_square\_-\_acetal\_pics.zip

# Verpackungsmaß pro Einheit

LxBxH	80 x 70 x 45 mm
Gesamtgewicht	97 g

### Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197173506
Zoll Nummer	90261081000

#### **Artikeltext**

Alphacool Eisflügel: Der Fließanzeiger mit Mehrwert!

Eine Wasserkühlung in einem Rechner dient immer auch der optischen Aufwertung. Sauber verlegte Schläuche oder HardTubes ergeben ein beeindruckendes Bild. Mit dem Alphacool Eisflügel kann so zusätzlich ein echter Blickfang eingebunden werden. Das lautlose Drehen des Flügelrads zeigt so immer die Flussrichtung an.

Die Kombination aus Acetal und Acrylglas ist eine gelungene Kombination die sich nahtlos in jedes System einfügt. Außer den zwei 1/4" Gewinden die für das durchfließen des Wassers notwendig sind, hat der Alphacool Eisflügel ein weiteres Gewinde an der Oberseite welches für viele Zwecke genutzt werden kann: Beleuchtung, Fillport, Drainport oder auch als Winkelstück - die Funktion ist auch gewährleistet wenn das obere Gewinde als Auslass genutzt wird.

Das Flügelrad mit sechs Schaufeln im inneren ist ebenfalls aus Acrylglas wobei die Stirnseiten in zwei verschiedenen Farben, blau und gelb, gekennzeichnet sind. Je nach Farbe der Flüssigkeit kann so die Seite mit dem stärkeren Kontrast gewählt werden.