



## FLÜGELRÄDER AUS KUNSTSTOFF



### AC1

1 Flügel aus Nylon 6.

**50 x 100 mm**

Mindestdichte des Materials: **1,0 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4**

Min. ø Öffnung  
**39 mm**

Material/Gewicht\*



### AC2

3 Flügel aus Nylon 6.

**120 x 65 mm**

Mindestdichte des Materials: **0,3 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**125 mm**

Material/Gewicht\*



### AC4

1 Flügel aus Nylon 6.

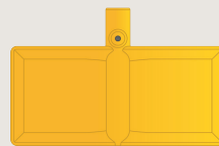
**60 x 100 mm**

Mindestdichte des Materials: **0,5 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**65 mm**

Material/Gewicht\*



### AC9

1 Nylon 6 blades.

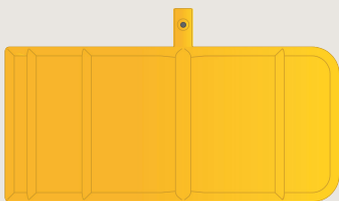
**140 x 65 mm**

Mindestdichte des Materials: **0,2 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**145 mm**

Material/Gewicht\*



### AC13

2 Flügel aus Nylon 6.

**304 x 142 mm**

Mindestdichte des Materials: **0,02 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**305 mm**

Material/Gewicht\*



### AC19

1 Flügel aus Lathiom 52/11-08 PD02.

Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.

**145 x 70 mm**

Mindestdichte des Materials: **0,3 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4**

Min. ø Öffnung  
**39 mm**

Material/Gewicht\*



\***Sehr leicht:** z. B. Styropor - **Leicht:** z. B. Asche - **Mittel:** z. B. Mais, Mehl, Kaffeebohnen, Weizen - **Schwer:** z. B. Kies



## FLÜGELRÄDER AUS EDELSTAHL



### AC1-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.

**50 x 100 mm**

Minstdichte des Materials: **1,0 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4**

Min. ø Öffnung  
**39 mm**

Material/Gewicht\*



### AC3-INOX

4 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.

**100 x 60 mm**

Minstdichte des Materials: **0,3 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**105 mm**

Material/Gewicht\*



### AC4-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.

**60 x 100 mm**

Minstdichte des Materials: **0,5 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**65 mm**

Material/Gewicht\*



### AC5-INOX

4 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.

**138 x 60 mm**

Minstdichte des Materials: **0,2 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**140 mm**

Material/Gewicht\*



### AC5L-INOX

4 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.

**100 x 110 mm**

Minstdichte des Materials: **0,2 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**100 mm**

Material/Gewicht\*



### AC6-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.

**140 x 150 mm**

Minstdichte des Materials: **0,1 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**110 mm**

Material/Gewicht\*



\***Sehr leicht:** z. B. Styropor - **Leicht:** z. B. Asche - **Mittel:** z. B. Mais, Mehl, Kaffeebohnen, Weizen - **Schwer:** z. B. Kies



## FLÜGELRÄDER AUS EDELSTAHL



### AC7-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.  
**60 x 145 mm**  
 Mindestdichte des Materials: **0,3 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**65 mm**

Material/Gewicht\*



### AC8-INOX

4 AISI 304 stainless steel ropes.  
 Durchmesser: **260 mm**  
 Mindestdichte des Materials: **2,0 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**100 mm**

Material/Gewicht\*



### AC9-INOX

2 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.  
**140 x 65 mm**  
 Mindestdichte des Materials: **0,2 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**145 mm**

Material/Gewicht\*



### AC10-INOX

2 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.  
**70 x 135 mm**  
 Mindestdichte des Materials: **0,6 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**75 mm**

Material/Gewicht\*



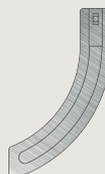
### AC11-INOX

4 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.  
**150 x 110 mm**  
 Mindestdichte des Materials: **0,1 kg/dm<sup>3</sup>**

Installation mit Flansch oder von der Innenseite des Silos aus

Min. ø Öffnung  
**155 mm**

Material/Gewicht\*



### AC12-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.  
**160 x 95 mm** - Breite: 30 mm  
 Mindestdichte des Materials: **0,4 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4 - G 1"**

Min. ø Öffnung  
**30 mm**

Material/Gewicht\*



\***Sehr leicht:** z. B. Styropor - **Leicht:** z. B. Asche - **Mittel:** z. B. Mais, Mehl, Kaffeebohnen, Weizen - **Schwer:** z. B. Kies



## FLÜGELRÄDER AUS EDELSTAHL



### AC14-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.  
**130 x 150 mm** - Breite: 28 mm  
 Mindestdichte des Materials: **0,4 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2 - G 1" 1/2 - G 1" 1/4 - G 1"**

Min. ø Öffnung  
**30 mm**

Material/Gewicht\*



### AC15-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.  
**127 x 157 mm** - Breite: 68 mm  
 Mindestdichte des Materials: **0,2 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**70 mm**

Material/Gewicht\*



### AC16-INOX

1 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301.  
**118 x 150 mm** - Breite: 40 mm  
 Mindestdichte des Materials: **0,3 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2 - G 1" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**42 mm**

Material/Gewicht\*



### AC17-INOX

4 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.  
**70 x 100 mm**  
 Mindestdichte des Materials: **0,4 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**72 mm**

Material/Gewicht\*



### AC18-INOX

4 Flügel aus Edelstahl AISI 304 / EN 1.4301s.  
**70 x 60 mm**  
 Mindestdichte des Materials: **0,7 kg/dm<sup>3</sup>**

Geeignet für: **G 2" 1/2**

Min. ø Öffnung  
**72 mm**

Material/Gewicht\*



\***Sehr leicht:** z. B. Styropor - **Leicht:** z. B. Asche - **Mittel:** z. B. Mais, Mehl, Kaffeebohnen, Weizen - **Schwer:** z. B. Kies