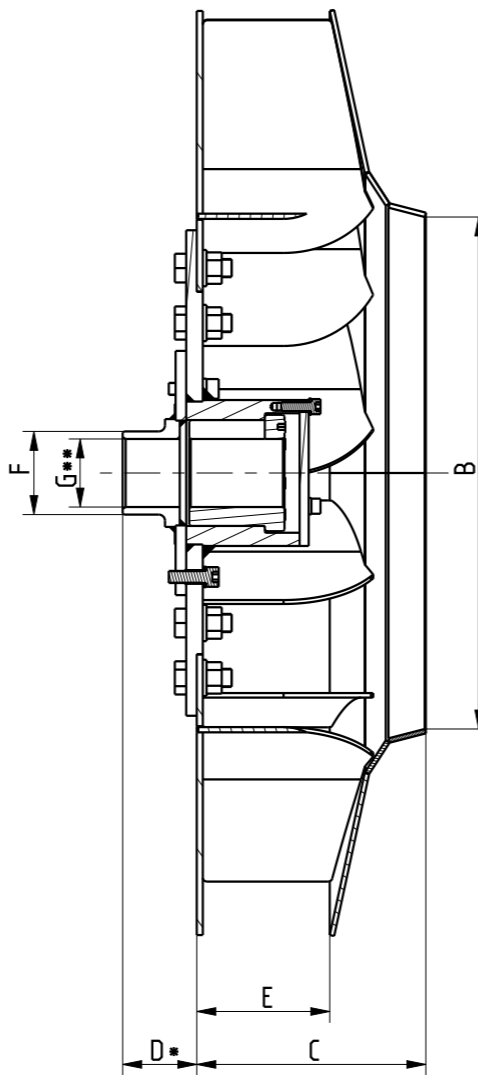
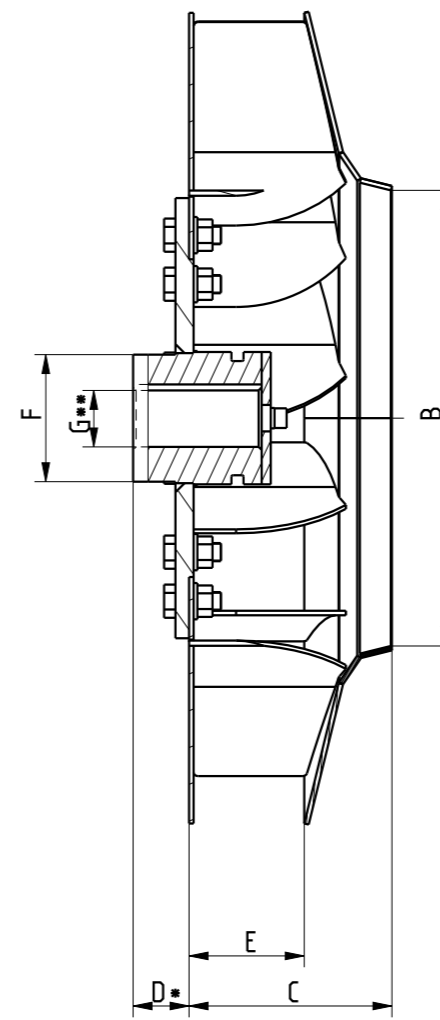


Kitkaliitosholkkillinen
(With clamping sleeve)



Kiilaurallinen
(With keyway)



LÄHTÖTIEDOT / INFORMATION:

- Siipien lukumäärä ja profiili (valokuva)
- Number of blades and profile (picture)

- Pyörimissuunta (moottorin takaa katsottuna)
- Direction of rotation (observed from behind the motor)

- Käyttöolosuhteet
- Operating conditions

- Siirrettävä kaasu
- Flowing gas

- Navan tiivistystapa
- Sealing type of hub

- Akselilukitus (kiilaura, kitkaliitosholkki)
- Locking of shaft (keyway, clamping sleeve)

- Materiaali
- Material

- Vähintään seuraavat suoritusarvot:
- At least the following performance data:

- Pyörimisnopeus (Rotation speed, rpm)
- Moottoriteho (Motor power, kW)

	PITUUS (Length) mm	LISÄTIETOJA (Additional information)
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		


Dust Control Systems Oy
 PL 18, 45701 KUUSANKOSKI
 sales@dcs.fi
 +358447308110

(*) Mikäli mittaa ei saatavilla, tarvitaan kaavun takalevystä ulostulevan osuuden pituus (mm)
 (*) If dimension not available, length of the part that comes out from casing backplate is needed (mm)

(**) Navan sisähalkaisija tai akselin halkaisija navan kohdalta (mm)
 (**) Inner diameter of hub or outer diameter of shaft (mm)

Mikäli joitakin yllä mainituista mitoista tai lähtötiedoista ei ole saatavilla, otathan yhteyttä valmistajaan +358447308110 (DCS Oy)

If some of the dimensions or information is not available, please contact the manufacturer +358447308110 (DCS Oy)

Mittakaava 1:5		Paino: - Kg
 DUST CONTROL SYSTEMS OY www.dcs.fi		Materiaali: -
		Lisätiedot: -
Esisuunn.	Siipipyörä / Impeller	Standardi: -
Suunn. 18.04.23 MKuh		Nimiketunnus: -
	- Mitat / Dimensions	Piirustusno. 287985 Versio 1.0