Filterscheiben FD

Durchmesser (Ø) von 16 mm bis 55 mm









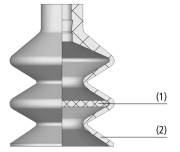


Anwendung

- Filterscheibe zum Schutz des Vakuum-Systems vor Verschmutzung ohne Veränderung des Strömungswiderstands
- Filterscheibe verhindert das Einziehen des Werkstücks in den Sauger



Filterscheiben FD



Aufbau

- Filterscheibe (1) aus porösem Polyethylen (Sinter-PE)
- Filterfeinheit 120 µm
- Direkt in den Sauggreifer (2) einsetzbar

Systemaufbau Filterscheiben FD



Balgsauggreifer mit Filterscheiben FD bei der Handhabung von Holzplatten

Produkt-Highlights

- Filtert Schmutz direkt am Werkstück heraus
- Dank breitem Durchmesserspektrum vielfältig nutzbar mit den Saugerbaureihen FGA und FG
- Stabile Filterscheibe erhöht Eigenstabilität des Sauggreifers und verhindert Werkstückeinzug
- Einfaches Einsetzen in Falte des Sauggreifers

Filterscheiben FD

Durchmesser (Ø) von 16 mm bis 55 mm



Bestellschlüssel Filterscheiben FD

FC)	-	16	-	120	
1			2		3	
1 – Kurzł	bezeichnu	ıng			2 – Durchm	esser
Code	Ausführ	rung			Code	urchn
FD	FD				1655 ø	16 bis

Die Filterscheibe FD wird im gewünschten Durchmesser geliefert.

Bestelldaten Filterscheiben FD

Тур	Artikel-Nr.
FD 16 120	10.01.06.02565
FD 18 120	10.01.06.02567
FD 22 120	10.01.06.02566
FD 27 120	10.01.06.02571
FD 30 120	10.01.06.02568
FD 34 120	10.01.06.02572
FD 38 120	10.01.06.02569
FD 44 120	10.01.06.02573
FD 55 120	10.01.06.02570

(a) Technische Daten Filterscheiben FD

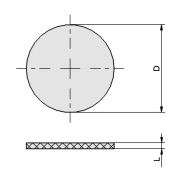
Тур	Filterfeinheit [µm]	Für Saugertyp
FD 16 120	120	FG20/FGA20
FD 18 120	120	FG25/FGA25
FD 22 120	120	FGA 22
FD 27 120	120	FG 32
FD 30 120	120	FGA 33
FD 34 120	120	FG 42
FD 38 120	120	FGA 43
FD 44 120	120	FG 52
FD 55 120	120	FGA 53

Filterscheiben FD

Durchmesser (Ø) von 16 mm bis 55 mm

(a) Konstruktionsdaten Filterscheiben FD





FD

Filterscheiben FD

Durchmesser (Ø) von 16 mm bis 55 mm



(7) Konstruktionsdaten Filterscheiben FD

Тур	D [mm]	L [mm]
FD 16 120	16	1,5
FD 18 120	18	1,5
FD 22 120	22	1,5
FD 27 120	27	1,5
FD 30 120	30	1,5
FD 34 120	34	1,5
FD 38 120	38	1,5
FD 44 120	44	1,5
FD 55 120	55	1,5