

Rotorprogramm

Festwinkelrotoren

Alle Produkte bestehen aus Aluminium, schwarz eloxiert.

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr.	Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
1,5	11 – 12 x 31 – 39	mit Rund- oder Flachboden Basisrotor für 126305	54	1 + 2	124534	Massivrotor 25° 
1,5	11 – 12 x 31 – 39	mit Rund- oder Flachboden Erweiterungsrotor zu 124534	54	max. 2	126305	Massivrotor 25° 
1,5 – 2,2	10,8 x 38	Eppendorf Basisrotor für 126300	72	1 + 2	124532	Massivrotor 45° 
1,5 – 2,2	10,8 x 38	Eppendorf Erweiterungsrotor zu 124532	72	max. 2	126300	Massivrotor 45° 
2,5	10 x 40 – 50	Basisrotor für 126307	54	1 + 2	112378	Massivrotor 25° 

Rotorprogramm

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr. Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)	
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
5,0	15 x 50	Flachboden Basisrotor für 126303	72	1 + 1	124515 Scheibenrotor 30°	
5,0	15 x 50	Flachboden Erweiterungsrotor zu 124515	72	max. 1	126303 Scheibenrotor 30°	
5,5	14,7 x 45	Rund- oder Flachboden	40	3	112228²⁾ Massivrotor 30°	
5,0 / 9,0	12 – 13 x 100 – 120	Rundboden Basisrotor für 126306	72	1 + 1	124524 Scheibenrotor 30°	
5,0 / 9,0	12 – 13 x 100 – 120	Rundboden Erweiterungsrotor zu 124524	72	max. 1	126306 Scheibenrotor 30°	
10,0	16 – 17 x 65 – 100	Basisrotor für 126302	48	1 + 1	124518³⁾ Scheibenrotor 30°	
10,0	16 – 17 x 65 – 100	Erweiterungsrotor zu 124518	48	max. 1	126302 Scheibenrotor 30°	

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr. Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)	
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)		
10,0	26,5 – 28 x 80 – 109		32	1	124556³⁾ Scheibenrotor 20°	
10,0 12,0 15,0	16 – 16,5 x 80 – 125	Rundboden, Falcon	48	1	124536 Scheibenrotor (Wenderotor) 20°	
13,0	15,2 x 100 (Gefäß) 18 x 85 (Hülse)		48	--	110516⁴⁾ Adapterhülse	
15,0	18 x 100 oder 18 x 125		48	1	124538 Scheibenrotor 20°	
50,0	27 x 140		20	1	124539³⁾ Scheibenrotor 22°	
50,0	29,5 – 30 x 115 – 120	Falcon	18	1	124540 Scheibenrotor 25°	
50,0	34,5 x 100 – 120		12	1	124544 Scheibenrotor 28°	

Rotorprogramm

Gefäß			Rotor		
Nenn- volumen	Abmessungen	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor	Rotoren pro Gerät	Bestell-Nr. Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
(ml)	Ø x Länge (mm)		(Stück)	(Stück)	
100	45 x 100 – 120		12	1	124547 Scheibenrotor 23°
					
150	58,6 – 61 x 110 – 120	Flachboden Falxon	6	1	124546 Scheibenrotor 20°
--		--	--	--	124533 Distanzring
--		--	--	--	112227²⁾ Distanzring

¹⁾ Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr.: 124522

²⁾ Beim Einsatz von mehreren Rotoren muss jeweils ein Distanzring, Best.-Nr. 112227 zwischen beiden Rotoren verwendet werden.

³⁾ Lieferzeit auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten

⁴⁾ Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr.: 124538

⁵⁾ Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr. 124528

⁶⁾ Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotoren, Best.-Nr. 124527 und 126311

⁷⁾ Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotoren, Best.-Nr. 112418 und 112419

Ausschwingrotoren für RVC 2-33 CDplus

WARNUNG

Der Schwerpunkt des beladenen Bechers muss deutlich unterhalb des Drehpunktes liegen !

Platte		Rotor und Zubehör		
Typ	Abmessungen	Platten pro Rotor	Platten pro Gerät	Bestell-Nr. Aufbau Anstellwinkel (Bezug: Vertikale) Material
	B x T x H (mm)	(Stück)	(Stück)	
MTP oder AP oder DWP	max. 86,5 x 128,5 x 15,9 max. 86,5 x 128,5 x 25,9 max. 86,5 x 128,5 x 60,0	6 4 2	12 8 4	124567 1 Set, bestehend aus 2 Rotoren Nr. 124511 1 Koppelstück Nr. 124553, 4 Träger Nr. 124708, 4 Trägerplatten Nr. 124704 4 Trägerplatten Nr. 124705 90° Aluminium, schwarz eloxiert
				124511 Ausschwingender Rotor für Mikrotiterplatten (MTP) Assayplatten (AP) Deepwellplatten (DWP) 90° (voll ausschwingend) Aluminium, schwarz eloxiert
---	---	---	---	124553 Koppelstück zum Verbinden von zwei Rotoren Nr. 124511 Aluminium, schwarz eloxiert
MTP oder AP oder DWP	max. 86,5 x 128,5 x 15,9 max. 86,5 x 128,5 x 25,9 max. 86,5 x 128,5 x 60,0	6 4 2	12 8 4	124708 Träger ohne Bodenfenster, für 3 MTP oder 2 AP oder 1 DWP, verwendbar in Rotor Nr. 124511 Aluminium, schwarz eloxiert



Rotorprogramm

Platte		Rotor und Zubehör		
Typ	Abmessungen	Platten pro Rotor	Platten pro Gerät	Bestell-Nr. Aufbau Anstellwinkel (Bezug: Vertikale) Material
	B x T x H (mm)	(Stück)	(Stück)	
				<p style="text-align: right;">124704</p> <p>Trägerplatte mit Distanzstück rot, 6 mm hoch, verwendbar mit Träger Nr. 124708</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>
				<p style="text-align: right;">124705</p> <p>Trägerplatte mit Distanzstück blau, 16 mm hoch, verwendbar mit Träger Nr. 124708</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>