

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)		
1,0	5 x 100 (Gefäß) 12,5 x 80 (Hülse)	mit Rund- oder Flachboden	72		112208¹⁾ Adapterhülse 30°	
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)		
2,5	10 x 40 – 50	Erweiterungsrotor zu 112378	54	max. 2	126307 Massivrotor 25°	
3,0 – 4,0	10 x 75 – 86	mit Rund- oder Flachboden	72		113312⁶⁾ Adapterhülse 20°	
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°	
5,0	16,7 x 50,3 – 65	Rund- oder Flachboden Basisrotor für 126304	36	1 + 2	124517 Massivrotor 30°	
5,0	16,7 x 50,3 – 65	Rund- oder Flachboden Erweiterungsrotor zu 124517	36	max. 2	126304 Massivrotor 30°	
5,0	14,5 – 15,5 x 45 – 51	Basisrotor für 126308	40	1 + 2	124526 Massivrotor 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)		
5,0	14,5 – 15,5 x 45 – 51	Erweiterungs- rotor zu 124526	40	max. 2	126308 Massivrotor 30°	
5,0	12,5 – 13,8 x 70,4 – 86	Rundboden, z.B. Sarstedt Zentri- fugenröhrchen Basisrotor für 126311	72	1 + 1	124527 Scheibenrotor 20°	
5,0	12,5 – 13,8 x 70,4 – 86	Rundboden, z.B. Sarstedt Zentri- fugenröhrchen Erweiterungs- rotor zu 124527	72	max. 1	126311 Scheibenrotor 20°	
5,5	14,7 x 45	Rund- oder Flachboden	40	3	112228²⁾ Massivrotor 30°	
5,0 / 7,0	12,5 x 75 – 85		72	1	124522 Scheibenrotor 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 Erweiterungs- rotor zu 124524	72	max. 1	126306 Scheibenrotor 30°	

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)	
8,0 / 10,0	12 – 13 x 100 - 120		54	1	124523 Scheibenrotor 25° 
10,0	16 – 17 x 65 – 100	Basisrotor für 126302	48	1 + 1	124518³⁾ Scheibenrotor 30° 
10,0	16 – 17 x 65 – 100	Erweiterungs- rotor zu 124518	48	max. 1	126302 Scheibenrotor 30° 
10,0	22,5 – 24 x 41 – 45	Flasche ISO 8362-1 10R Basisrotor für 126309	27	1 + 2	124530 Massivrotor 25°
10,0	22,5 – 24 x 41 – 45	Flasche ISO 8362-1 10R Erweiterungs- rotor zu 124530	27	max. 2	126309 Massivrotor 25°
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° 
12,0 bis 15,0	19 x 80 und 19 x 100 – 125	Rundboden	2 x 24	1	112294 Scheibenrotor (Kombirotor) 20°

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)		
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°	
21,0	15,6-16,5 x 104,3-162,5	z.B. Schott Duran (Best.-Nr. 2613121)	48	1	124541³⁾ Scheibenrotor	
22,0	20,1 X 76 (Gefäß) 27,5 x 60 (Hülse)	Flachboden und Gewinde	24	1	112478³⁾⁷⁾ Adapterhülse	
30,0	18 X 180 (Gefäß) 21,5 x 146 (Hülse)	Rundboden	24	1	112210⁵⁾ Adapterhülse	
30,0	24 – 25 x 105 – 120		18	1	124525 Scheibenrotor 25°	
30,0 / 40,0	20 – 21,5 x 150 – 180		24	1	124528 Scheibenrotor 20°	
30,0	27,5 x 72	Flachboden Basisrotor für 112419	24	1 + 1	112418³⁾ Scheibenrotor 22°	
30,0	27,5 x 72	Flachboden Erweiterungs- rotor zu 112418	24	max. 1	112419³⁾ Scheibenrotor 22°	

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)		
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°	
100	45 x 100 – 120		8	1	124545 Scheibenrotor 28°	
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

Rotorprogramm


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 DWP	max. 86,5 x 128,5 x 14,0 max. 86,5 x 128,5 x 53,0	6 2	12 4	124560 1 Set, bestehend aus 2 Rotoren Nr. 124511 1 Koppelstück Nr. 124553, 4 Träger Nr. 141993 90° 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	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
DWP	max. 86,5 x 128,5 x 60,0	2	4	124565 1 Set, bestehend aus 2 Rotoren Nr. 124511 1 Koppelstück Nr. 124553, 4 Träger Nr. 124450 90° Aluminium, schwarz eloxiert und Edelstahl, elektroliert

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>124511</p> <p>Ausschwingender Rotor für Mikrotiterplatten (MTP) Assayplatten (AP) Deepwellplatten (DWP)</p> <p>90° (voll ausschwingend)</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>	
---	---	---	---	<p>124553</p> <p>Koppelstück zum Verbinden von zwei Rotoren Nr. 124511</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>	
MTP oder DWP	max. 86,5 x 128,5 x 14,0 max. 86,5 x 128,5 x 53,0	6 2	12 4	<p>141993</p> <p>Träger ohne Bodenfenster, für 3 MTP oder 1 DWP, verwendbar in Rotor Nr. 124511</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>	
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	<p>124708</p> <p>Träger ohne Bodenfenster, für 3 MTP oder 2 AP oder 1 DWP, verwendbar in Rotor Nr. 124511</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>	
				<p>124704</p> <p>Trägerplatte mit Distanzstück rot, 6 mm hoch, verwendbar mit Träger Nr. 124708</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>	
				<p>124705</p> <p>Trägerplatte mit Distanzstück blau, 16 mm hoch, verwendbar mit Träger Nr. 124708</p> <p>Aluminium, schwarz eloxiert</p>	

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)	
DWP	max. 86,5 x 128,5 x 60,0	2	4	<p style="text-align: right;">124450</p> <p>Träger mit Bodenfenster, für 1 DWP, verwendbar in Rotor Nr. 124511</p> <p>Edelstahl, electropoliert</p>