

## Rotorprogramm

### Festwinkelrotoren

Alle Produkte bestehen aus Aluminium, schwarz eloxiert.

Gefäß			Rotor			
Nennvolumen (ml)	Abmessungen Ø x Länge (mm)	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor (Stück)	Rotoren pro Gerät (Stück)	Bestell-Nr.  Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)	
0,2	6 x 20	Eppendorf	72	3	<b>110283</b>  Massivrotor 45°	
0,5 0,75	7,9 x 28	Eppendorf	54	3	<b>124554<sup>1)</sup></b>  Massivrotor 45°	
1,5 2,2 oder 2,0	10,8 x 38  10,8 x 46	Eppendorf  Sarstedt	36	3	<b>124552</b>  Massivrotor 45°	
ca. 2,0	12 x 36	mit Flachboden	36	3	<b>110369</b>  Massivrotor 40°	
2,0 4,0	11,6x 32 12,7 x 46	mit Flachboden beide Gefäß- typen sind parallel einsetzbar	36	2	<b>110507</b>  Massiv- Kombirotor 28°	
5,0	14,7 x 45	mit Flachboden	30	2 <sup>4)</sup>	<b>110391<sup>4)</sup></b>  Massivrotor 30°	
5,0	16,5 x 35	mit Flachboden, stirnseitig Gewinde Ø 18 mm x 6 mm	24	3	<b>110392<sup>1)</sup></b>  Massivrotor 40°	

## Rotorprogramm

Gefäß			Rotor			
Nenn- volumen  (ml)	Abmessungen  Ø x Länge (mm)	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor  (Stück)	Rotoren pro Gerät  (Stück)	Bestell-Nr.  Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)	
5,0 7,0	12,5 x 75 - 85	mit Rundboden	48	1	<b>124562</b>  Scheibenrotor 30°	
8,0 10,0	12 – 13 x 100 – 120	mit Rundboden	36	1	<b>124563</b>  Scheibenrotor 25°	
9,0	16,5 – 17 x 60 – 120	mit Rund- oder Flachboden	24	1	<b>124564</b>  Scheibenrotor 20°	
10,0	19 – 20,5 x 40 – 48		24	2	<b>124582</b>  Scheibenrotor 23°	
10,0 12,0 15,0	16 – 16,5 x 80 – 125	mit Rundboden, Falcon	24	1	<b>124566</b>  Scheibenrotor (Wenderotor) 20°	
15,0	18 x 100 oder 18 x 125	mit Rundboden	36 oder 27	1	<b>110515</b>  Scheibenrotor 20°	
20,0	26,6 – 28 x 55 – 71	mit Flachboden	16	1	<b>112460</b>  Scheibenrotor 25°	

Gefäß			Rotor			
Nenn- volumen  (ml)	Abmessungen  Ø x Länge (mm)	Bezeichnung Norm Besonderheiten	Gefäße pro Rotor  (Stück)	Rotoren pro Gerät  (Stück)	Bestell-Nr.  Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)	
30,0	24 x 105 – 120 oder 25 x 105	mit Rundboden	12	1	<b>124575</b>  Scheibenrotor 25°	
50,0	29,5 – 30 x 115 – 120	Falcon	8	1	<b>124580</b>  Scheibenrotor 30°	
50,0	34,5 x 100 – 120		8	1	<b>124584</b>  Scheibenrotor 28°	
60,0	27,1 – 28,5 x 104 – 140		12	1	<b>124581</b>  Scheibenrotor 18°	
100,0	45 x 100 – 120		6	1	<b>124595</b>  Scheibenrotor 28°	
--	Außen: 50 x 20		--	--	<b>110393</b>  Distanzring	

- 1) Beim Einsatz von 2 Rotoren kann ein Distanzring, Best.-Nr. 110393 verwendet werden, um eine gleichmäßige Abdampfung zwischen den Rotoren zu erreichen
- 2) Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr.: 124562
- 3) Lieferzeit auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten
- 4) Beim Einsatz von 2 Rotoren muss ein Distanzring, Best.-Nr. 110393 zwischen beiden Rotoren verwendet werden
- 5) Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr. 124575
- 6) Nur in Verbindung mit Festwinkel-Scheibenrotor, Best.-Nr. 110515



## Ausschwingrotoren

Alle Produkte bestehen aus Aluminium, schwarz eloxiert.

Gefäß			Bemerkungen	Bestell-Nr.	Aufbau Anstellwinkel (Bezug Vertikale)
Anzahl (Stück)	max. Abmessungen B x T x H (mm)	Bezeichnung			
2	86,5 x 128,5 x 20,3	Mikrotiterplatte	Basisrotor	<b>124600</b>	
				Ausschwingrotor mit 2 Schaukeln 90° (voll ausschwingend)	
2	86,5 x 128,5 x 44,0	Deepwellplatte	Set  <b>Achtung:</b> Rotor Nr. 124601 nur mit Rotor- aufnahme mit Magnetkupplung Nr. 112280 verwenden!	<b>124561</b>	Ausschwingrotor mit 2 Schaukeln für Deepwellplatten Nr. 124601, inkl. Rotoraufnahme mit Magnetkupplung Nr. 112280  90° (voll ausschwingend)