

## Gamme de rotors

### Rotors angulaires

Tous les produits sont en aluminium, anodisé noir.

Récipient			Rotor			
Volume nominal (ml)	Dimensions Ø x longueur (mm)	Description Norme Caractéristiques	Réci- pients par rotor (pièce)	Rotors par appareil (pièce)	N° de commande  Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
1,5	11 – 12 x 31 – 39	à fond rond ou plat  rotor de base pour 126305	54	1 + 2	<b>124534</b>  Rotor massif 25°	
1,5	11 – 12 x 31 – 39	à fond rond ou plat  rotor d'extension pour 124534	54	max. 2	<b>126305</b>  Rotor massif 25°	
1,5 – 2,2	10,8 x 38	Eppendorf  rotor de base pour 126300	72	1 + 2	<b>124532</b>  Rotor massif 45°	
1,5 – 2,2	10,8 x 38	Eppendorf  rotor d'extension pour 124532	72	max. 2	<b>126300</b>  Rotor massif 45°	
2,5	10 x 40 – 50	rotor de base pour 126307	54	1 + 2	<b>112378</b>  Rotor massif 25°	

## Gamme de rotors

Réceptient			Rotor			
Volume nominal (ml)	Dimensions Ø x longueur (mm)	Description Norme Caractéristiques	Réceptients par rotor (pièce)	Rotors par appareil (pièce)	N° de commande Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
5,0	15 x 50	à fondplat  rotor de base pour 126303	72	1 + 1	<b>124515</b>  Rotor à disque 30°	
5,0	15 x 50	à fond plat  rotor d'extension pour 124515	72	max. 1	<b>126303</b>  Rotor à disque 30°	
5,5	14,7 x 45	à fond rond ou plat	40	3	<b>112228<sup>2)</sup></b>  Rotor massif 30°	
5,0 / 9,0	12 – 13 x 100 – 120	à fond rond  rotor de base pour 126306	72	1 + 1	<b>124524</b>  Rotor à disque 30°	
5,0 / 9,0	12 – 13 x 100 – 120	à fond rond  rotor d'extension pour 124524	72	max. 1	<b>126306</b>  Rotor à disque 30°	
10,0	16 – 17 x 65 – 100	rotor de base pour 126302	48	1 + 1	<b>124518<sup>3)</sup></b>  Rotor à disque 30°	
10,0	16 – 17 x 65 – 100	rotor d'extension pour 124518	48	max. 1	<b>126302</b>  Rotor à disque 30°	

Récipient			Rotor			
Volume nominal (ml)	Dimensions Ø x longueur (mm)	Description Norme Caractéristiques	Réci- pients par rotor (pièce)	Rotors par appareil (pièce)	N° de commande Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
10,0	26,5 – 28 x 80 – 109		32	1	<b>124556<sup>3)</sup></b> Rotor à disque 20°	
10,0 12,0 15,0	16 – 16,5 x 80 – 125	à fond rond, Falcon	48	1	<b>124536</b> Rotor à disque (rotor réversible) 20°	
13,0	15,2 x 100 (récipient) 18 x 85 (manchon)		48	--	<b>110516<sup>4)</sup></b> Manchon adaptateur	
15,0	18 x 100 ou 18 x 125		48	1	<b>124538</b> Rotor à disque 20°	
50,0	27 x 140		20	1	<b>124539<sup>3)</sup></b> Rotor à disque 22°	
50,0	29,5 – 30 x 115 – 120	Falcon	18	1	<b>124540</b> Rotor à disque 25°	
50,0	34,5 x 100 – 120		12	1	<b>124544</b> Rotor à disque 28°	

## Gamme de rotors

Récipient			Rotor			
Volume nominal (ml)	Dimensions Ø x longueur (mm)	Description Norme Caractéristiques	Réceptacles par rotor (pièce)	Rotors par appareil (pièce)	N° de commande Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale)	
100	45 x 100 – 120		12	1	<b>124547</b> Rotor à disque 23°	
150	58,6 – 61 x 110 – 120	à fond plat Falxon	6	1	<b>124546</b> Rotor à disque 20°	
--		--	--	--	<b>124533</b> baque d'écartement	
--		--	--	--	<b>112227<sup>2)</sup></b> baque d'écartement	

1) Uniquement avec le rotor à disque à angle fixe, N° commande 124522

2) Lors de l'utilisation de plusieurs rotors il faut installer des baques d'écartement 112227 entre les rotors.

3) Délai de livraison sur demande, sous réserve de modifications techniques

4) Uniquement avec le rotor à disque à angle fixe, N° commande 124538

5) Uniquement avec le rotor à disque à angle fixe, N° commande 124528

6) Uniquement avec les rotors à disque à angle fixe, N° commande 124527 et 126311

7) Uniquement avec les rotors à disque à angle fixe, N° commande 112418 et 112419

**Rotors libres**

**ATTENTION**

Le centre de gravité de la nacelle chargée doit être inférieur du pivot !

Plaque		Rotor et accessoires		
Type	Dimensions	N° de plaques par rotor	N° de plaques par appareil	N° de commande
	L x P x H (mm)	(pièce)	(pièce)	Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale) Matériau
PM ou PD ou PPP	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	1 jeu avec: 2 rotors 124510 1 pièce d'accouplement 124548 4 portoirs 141993 4 plateaux 124704 4 plateaux 124705  90°  Aluminium, anodisé, noir t <b>124567</b>
				<b>124511</b>  Rotor libre pour des plaques de microtitrage (PM), plaques de dosage (PD) et plaques à puits profonds (PPP) 90° Aluminium, anodisé, noir
---	---	---	---	<b>124553</b>  Pièce d'accouplement pour relier deux rotors 124511 Aluminium, anodisé, noir
PM ou PD ou PPP	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	<b>124708</b>  Portoir, sans fenêtre de base, pour 3 PM ou 2 PD ou 1 PPP, convient pour rotor 124511 Aluminium, anodisé, noir

**Gamme de rotors**

Plaque		Rotor et accessoires		
Type	Dimensions	N° de plaques par rotor	N° de plaques par appareil	N° de commande
	L x P x H (mm)	(pièce)	(pièce)	Configuration Angle d'inclinaison (réf. : verticale) Matériau
				<p><b>124704</b></p> <p>Plateau avec pièce intercalaire, rouge, hauteur 6 mm, utilisable avec portoir 124708</p> <p>Aluminium, anodisé, noir</p>
				<p><b>124705</b></p> <p>Plateau avec pièce intercalaire, bleu, hauteur 16 mm, utilisable avec portoir 124708</p> <p>Aluminium, anodisé, noir</p>