



**Paliers SNR en
acier inoxydable**



Généralités

Plus de 35 ans d'expérience

SNR occupe depuis plus de 35 ans une position de leader sur le marché des paliers et dispose ainsi d'une grande expérience quant à leur différentes applications dans le secteur des constructions mécaniques et d'installations technologiques.

Ce catalogue vous présente le programme standard SNR des paliers inoxydables.

Les inserts de paliers sont des roulements à une rangée de billes à contact radial présentant un diamètre extérieur sphérique qui permet de compenser, dans une certaine mesure, les erreurs d'alignement des points d'appui et une flexion des arbres. La fixation sur l'arbre est réalisée au moyen de goupilles filetées ou de bagues d'excentrique

Les paliers sont équipés d'un joint hautes performances et remplis d'une graisse

répondant à la qualité alimentaire (norme USDA H1).

Les paliers en acier inoxydable SNR ont été conçus en premier lieu pour être utilisés dans des zones dans lesquelles l'humidité ou les milieux agressifs pourraient trop fortement influencer la durée de vie des paliers conventionnels en fonte grise et des inserts de paliers en acier chromé, réduisant ainsi leurs performances.

Les paliers en acier inoxydable SNR sont par exemple parfaitement appropriés pour équiper les machines et les installations utilisées dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et chimique. Ils représentent également une solution idéale lorsqu'il est nécessaire d'effectuer des lavages fréquents avec de l'eau ou des produits chimiques, ou lorsque les paliers sont utilisés en extérieur.

Sommaire

Généralités

- > Applications/Références de commande
- > Spécifications techniques - Matériaux
- > Caractéristiques techniques

2>7

2

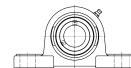
3

4-7

Tableaux de mesure

- > Paliers auto-aligneurs à semelle

SUCP200/SESP200



8-9

- > Paliers auto-aligneurs à semelle avec trous borgnes

SUCPA200/SESPA200



10-11

- > Paliers applique à quatre trous

SUCF200/SESF200



12-13

- > Paliers applique à deux trous

SUCFL200/SESFL200



14-15

- > Coulisseaux-tendeurs

SUCT200/SEST200



16-19

- > Roulements-inserts avec vis de blocage

SUC200



20

- > Roulements-inserts avec collier excentrique de serrage

SES200



21

Gamme

- > Gamme des paliers SNR

22

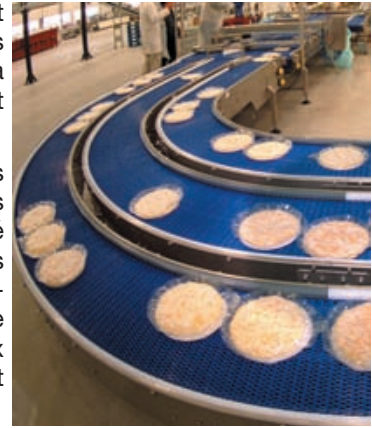


Applications



Les paliers en acier inoxydable sont utilisés entre autres dans des domaines dans lesquels la résistance à la corrosion des pièces utilisées est soumise à des exigences élevées.

Dans ces domaines, où règnent des conditions d'exploitation difficiles comme par exemple une humidité élevée ou un contact direct avec des milieux agressifs, les paliers auto-aligneurs traditionnels en fonte grise ne sont plus en mesure de satisfaire aux exigences demandées, ou les remplissent de manière insuffisante.



Pour satisfaire à ces cas d'utilisation particuliers, SNR propose une vaste gamme standard de paliers auto-aligneurs en acier inoxydable.

En outre, les conditions relatives à la norme USDA H1 demandées par l'industrie des produits pharmaceutiques et alimentaires (entre autres la grande pureté des matériaux utilisés dans le lubrifiant) sont satisfaites, car tous les paliers auto-aligneurs SNR en acier inoxydable sont remplis exclusivement avec une graisse conforme à cette spécification.



| Référence de commande

Exemple :

SUCP205CO

Roulement insert SUC205 (d = 25 mm) _____

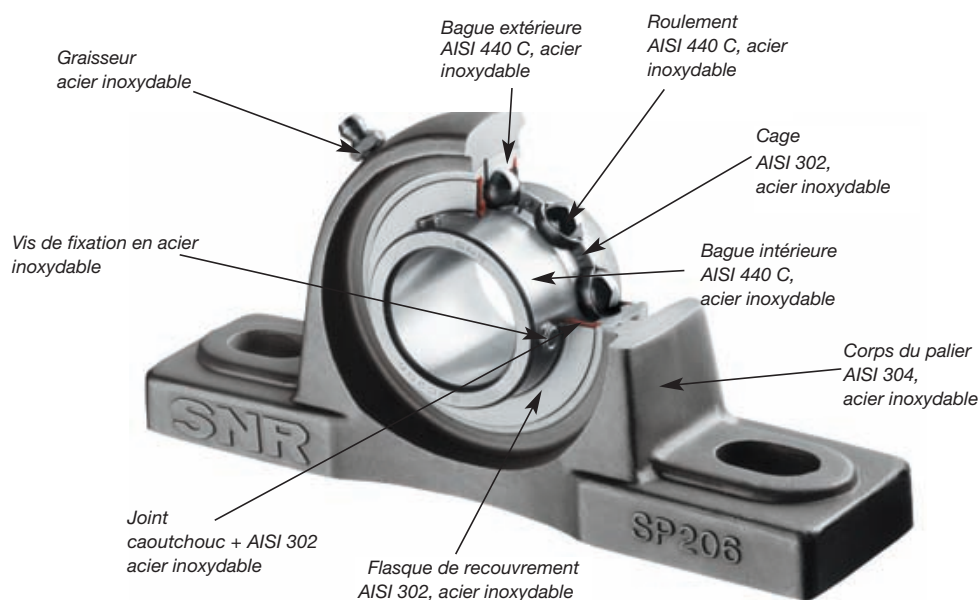
Corps de palier à semelle SP205 _____

Dimensions d = 25 mm _____

CO = bouchon ouvert en acier inoxydable avec joint à deux lèvres pour arbres continus (d = 25 mm)

CC = bouchon fermé pour extrémité d'arbres

| Spécifications techniques - Matériaux



| Bouchons de protection en acier inoxydable, séries SCC et SCO

- Bouchons de protection ouverts pour arbres continus avec joint à deux lèvres en caoutchouc silicone
- Bouchons de protection fermés pour extrémités d'arbres
- Acier inoxydable AISI 304
- Diamètre d'arbre 12 à 60 mm
- Tailles standard disponibles en magasin

| Graisse pour applications alimentaires

• Caractéristiques techniques

Mobil FM 102 avec homologation USDA-H1

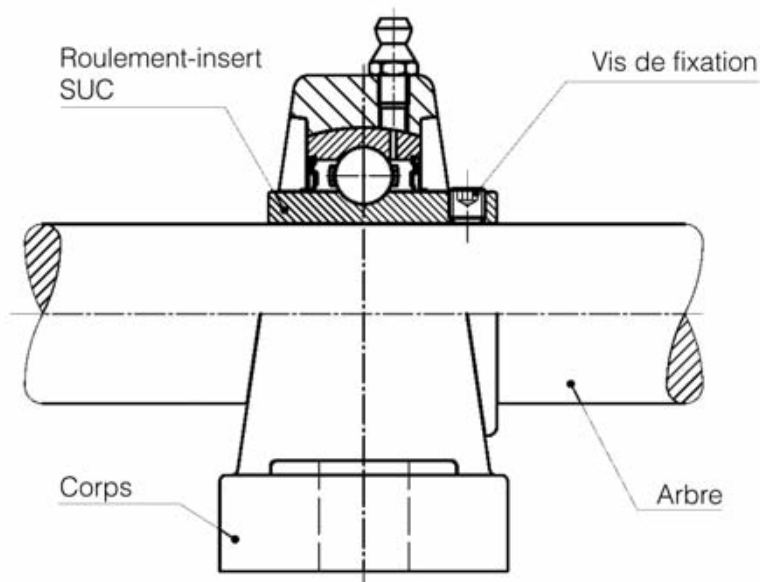
Température d'utilisation :	-20°C à + 120°C
Point de goutte :	216°C
Pénétration au foulage :	265-295 (à 25°C; 1/10 mm) catégorie NLGI 2



Caractéristiques techniques

Couples de serrage des vis de fixation dans les roulements-inserts de paliers

Roulement-insert	Vis de fixation	couple de serrage max. [Nm]
SUC 201 -206	M6 x 1	8,5
SUC 207 -208	M8 x 1	20
SUC 209 -212	M10 x 1,25	40



Vitesses limites de rotation des roulements-inserts de paliers

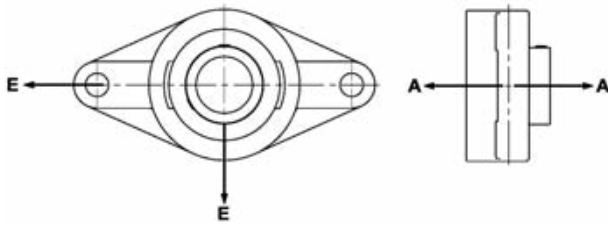
Désignation du roulement	Diamètre d'arbre [mm] d	Vitesse limite de rotation [tr/min] pour tolérance arbre			
		j7	h7	h8	h9
SUC 201	12	6000	4800	3400	1200
SUC 202	15	6000	4800	3400	1200
SUC 203	17	6000	4800	3400	1200
SUC 204	20	6000	4800	3400	1200
SUC 205	25	5600	4000	3000	1000
SUC 206	30	4500	3400	2400	850
SUC 207	35	4000	3000	2000	750
SUC 208	40	3600	2600	1900	670
SUC 209	45	3200	2400	1700	600
SUC 210	50	3000	2200	1600	560
SUC 211	55	2400	1800	1300	450
SUC 212	60	1900	1600	1000	400

Désignation du roulement	Diamètre d'arbre [mm] d	Vitesse limite de rotation [tr/min] pour tolérance arbre			
		j7	h7	h8	h9
SES 201	12	6700	5300	3800	1400
SES 202	15	6700	5300	3800	1400
SES 203	17	6700	5300	3800	1400
SES 204	20	6000	4800	3400	1200
SES 205	25	5600	4000	3000	1000
SES 206	30	4500	3400	2400	850
SES 207	35	4000	3000	2000	750
SES 208	40	3600	2600	1900	670
SES 209	45	3200	2400	1700	600
SES 210	50	3000	2200	1600	560
SES 211	55	2400	1800	1300	450
SES 212	60	1900	1600	1000	400

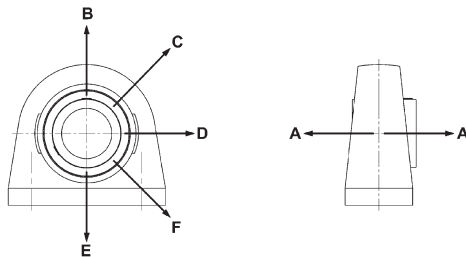


Caractéristiques techniques

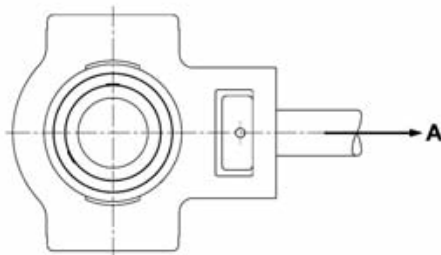
Limites de charge des corps



Désignation du corps	Charge limite stat. [kN]					
	Sens de charge					
	A	B	C	D	E	F
SFL203	20	-	-	-	40	-
SFL204	24	-	-	-	48	-
SFL205	32	-	-	-	76	-
SFL206	40	-	-	-	76	-
SFL207	46	-	-	-	80	-
SFL208	54	-	-	-	82	-
SFL209	64	-	-	-	120	-
SFL210	78	-	-	-	124	-

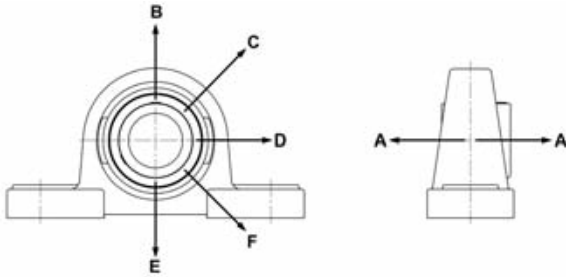


Désignation du corps	Charge limite stat. [kN]					
	Sens de charge					
	A	B	C	D	E	F
SPA203	19	50	40	90	120	120
SPA204	34	66	50	110	160	160
SPA205	36	74	56	120	180	180
SPA206	44	100	70	180	240	240
SPA207	48	120	88	200	320	320
SPA208	50	130	90	220	360	360
SPA209	52	140	98	240	380	380
SPA210	64	150	110	280	380	380

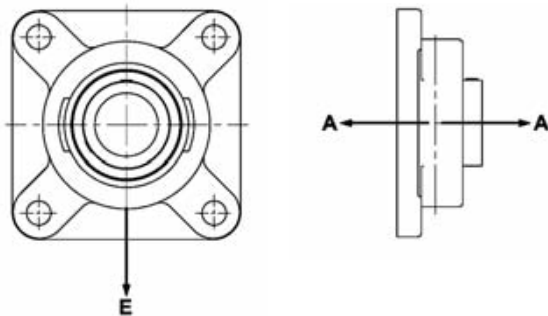


Désignation du corps	Charge limite stat. [kN]					
	Sens de charge					
	A	B	C	D	E	F
ST203	50	-	-	-	-	-
ST204	66	-	-	-	-	-
ST205	74	-	-	-	-	-
ST206	100	-	-	-	-	-
ST207	120	-	-	-	-	-
ST208	130	-	-	-	-	-
ST209	140	-	-	-	-	-
ST210	150	-	-	-	-	-

Limites de charge des corps



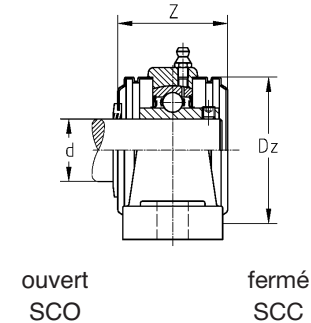
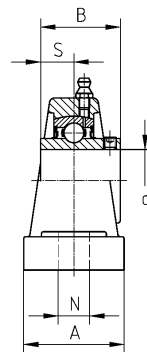
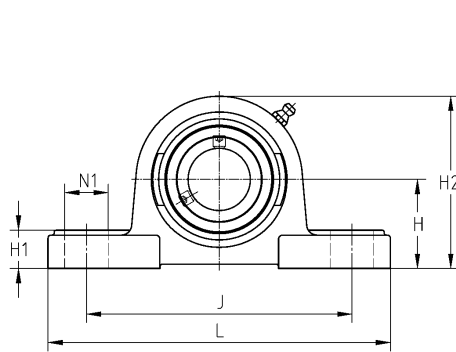
Désignation du corps	Charges limites stat. [kN]					
	Sens de charge					
	A	B	C	D	E	F
SP203	19	50	40	90	120	120
SP204	34	66	50	110	160	160
SP205	36	74	56	120	180	180
SP206	44	100	70	180	240	240
SP207	48	120	88	200	320	320
SP208	50	130	90	220	360	360
SP209	52	140	98	240	380	380
SP210	64	150	110	280	380	380
SP211	80	191	262	350	475	475
SP212	99	236	324	433	587	587



Désignation du corps	Charge limite stat. [kN]					
	Sens de charge					
	A	B	C	D	E	F
SF203	30	-	-	-	70	-
SF204	36	-	-	-	86	-
SF205	50	-	-	-	130	-
SF206	60	-	-	-	130	-
SF207	70	-	-	-	130	-
SF208	78	-	-	-	140	-
SF209	90	-	-	-	200	-
SF210	100	-	-	-	200	-
SF211	125	-	-	-	255	-
SF212	155	-	-	-	315	-

Paliers auto-aligneurs à semelle

Corps **SP200 avec graisseur**
 Roulement-insert de palier **SUC 200 avec vis de fixation**



SUCP200

avec bouchon de protection
 ouvert SCO
 fermé SCC

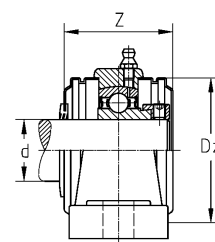
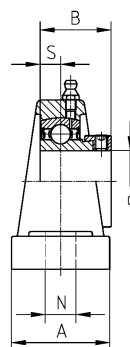
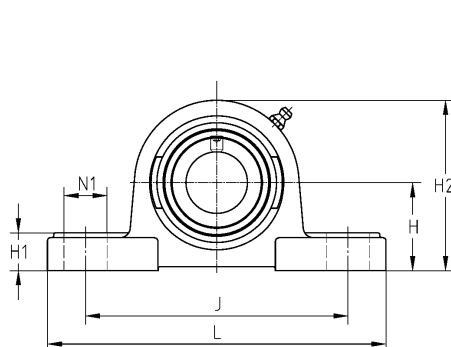
Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 60 mm	3/4 - 2 7/16

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]											Roulement insert	Corps	Kg	
d [mm]	d [pouces]		L	J	B	H	H1	H2	S	A	N	N1	Z _{max.}				Dz
12		SUCP201	126	95	31	33,3	15	65	12,7	38	13	19	45,6	54	SUC201	SP204	0,83
15		SUCP202	126	95	31	33,3	15	65	12,7	38	13	19	45,6	54	SUC202	SP204	0,80
17		SUCP203	126	95	31	33,3	15	65	12,7	38	13	19	45,6	54	SUC203	SP204	0,84
20		SUCP204	126	95	31	33,3	15	65	12,7	38	13	19	45,6	54	SUC204	SP204	0,82
	3/4	SUCP204-12	126	95	31	33,3	15	65	12,7	38	13	19	45,6	54	SUC204-12	SP204	0,82
25		SUCP205	140	105	34,1	36,5	16	70	14,3	38	13	19	47,8	60	SUC205	SP205	0,95
	1	SUCP205-16	140	105	34,1	36,5	16	70	14,3	38	13	19	47,8	60	SUC205-16	SP205	0,95
30		SUCP206	165	121	38,1	42,9	18	83	15,9	48	17	21	52,8	70	SUC206	SP206	1,58
	1 3/16	SUCP206-19	165	121	38,1	42,9	18	83	15,9	48	17	21	52,8	70	SUC206-19	SP206	1,58
	1 1/4	SUCP206-20	165	121	38,1	42,9	18	83	15,9	48	17	21	52,8	70	SUC206-20	SP206	1,58
35		SUCP207	167	127	42,9	47,6	19	94	17,5	48	17	21	57,4	80	SUC207	SP207	1,95
	1 3/8	SUCP207-22	167	127	42,9	47,6	19	94	17,5	48	17	21	57,4	80	SUC207-22	SP207	1,95
	1 7/16	SUCP207-23	167	127	42,9	47,6	19	94	17,5	48	17	21	57,4	80	SUC207-23	SP207	1,95
40		SUCP208	184	136	49,2	49,2	19	100	19	54	17	23	66,8	88	SUC208	SP208	2,39
	1 1/2	SUCP208-24	184	136	49,2	49,2	19	100	19	54	17	23	66,8	88	SUC208-24	SP208	2,39
45		SUCP209	190	146	49,2	54	20	109	19	54	17	23	67,8	95	SUC209	SP209	2,72
	1 3/4	SUCP209-28	190	146	49,2	54	20	109	19	54	17	23	67,8	95	SUC209-28	SP209	2,72
50		SUCP210	206	159	51,6	57,2	22	114	19	60	20	25	75,6	100	SUC210	SP210	3,28
	1 15/16	SUCP210-31	206	159	51,6	57,2	22	114	19	60	20	25	75,6	100	SUC210-31	SP210	3,28
	2	SUCP211-32	219	171	55,6	63,5	23	126	22,2	60	20	25	75,2	110	SUC211-32	SP211	4,12
55		SUCP211	219	171	55,6	63,5	23	126	22,2	60	20	25	75,2	110	SUC211	SP211	4,12
	2 3/16	SUCP211-35	219	171	55,6	63,5	23	126	22,2	60	20	25	75,2	110	SUC211-35	SP211	4,12
60		SUCP212	241	184	65,1	69,8	25	138	25,4	70	20	25	87,8	120	SUC212	SP212	5,71
	2 7/16	SUCP212-39	241	184	65,1	69,8	25	138	25,4	70	20	25	87,8	120	SUC212-39	SP212	5,71

Corps
Roulement-insert de palier

SP200 avec graisseur
SES 200 avec fixation à collier excentrique



ouvert
SCO

fermé
SCC

SESP200

avec bouchon de protection

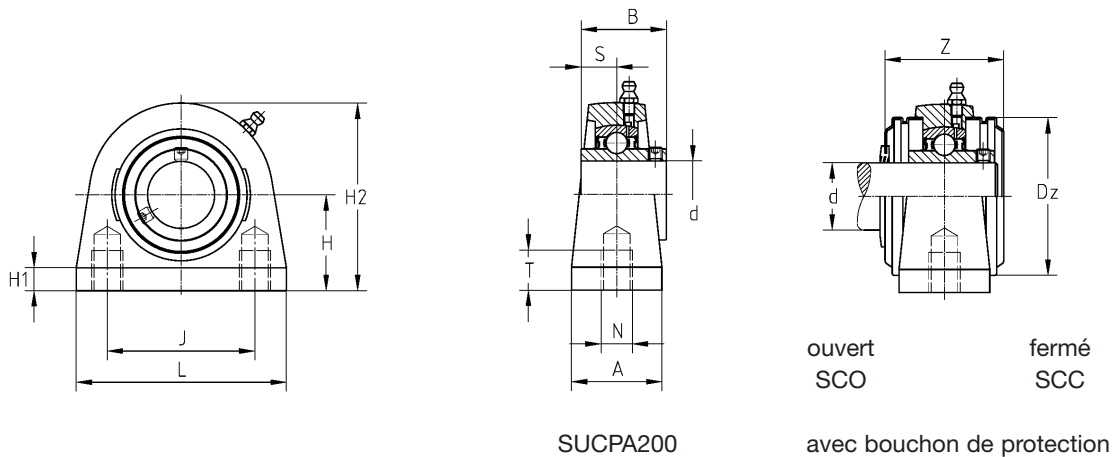
Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 60 mm	3/4 - 2

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]											Roulement insert	Corps	Kg	
d [mm]	d [pouces]		L	J	B	H	H1	H2	S	A	N	N1	Z _{max.}				Dz
12		SESP201	126	95	28,6	30,2	15	63	6	38	13	19	45,6	46	SES201	SP203	0,80
15		SESP202	126	95	28,6	30,2	15	63	6	38	13	19	45,6	46	SES202	SP203	0,79
17		SESP203	126	95	28,6	30,2	15	63	6	38	13	19	45,6	46	SES203	SP203	0,77
20		SESP204	126	95	31	33,3	15	65	7	38	13	19	45,6	54	SES204	SP204	0,83
	3/4	SESP204-12	126	95	31	33,3	15	65	7	38	13	19	45,6	54	SES204-12	SP204	0,83
25		SESP205	140	105	31	36,5	16	70	7,5	38	13	19	47,8	60	SES205	SP205	0,94
	1	SESP205-16	140	105	31	36,5	16	70	7,5	38	13	19	47,8	60	SES205-16	SP205	0,94
30		SESP206	165	121	35,7	42,9	18	83	8	48	17	21	52,8	70	SES206	SP206	1,57
	1 3/16	SESP206-19	165	121	35,7	42,9	18	83	8	48	17	21	52,8	70	SES206-19	SP206	1,57
	1 1/4	SESP206-20	165	121	35,7	42,9	18	83	8	48	17	21	52,8	70	SES206-20	SP206	1,57
35		SESP207	167	127	38,9	47,6	19	94	8,5	48	17	21	57,4	80	SES207	SP207	1,98
	1 3/8	SESP207-22	167	127	38,9	47,6	19	94	8,5	48	17	21	57,4	80	SES207-22	SP207	1,98
	1 7/16	SESP207-23	167	127	38,9	47,6	19	94	8,5	48	17	21	57,4	80	SES207-23	SP207	1,98
40		SESP208	184	136	43,7	49,2	19	100	9	54	17	23	66,8	88	SES208	SP208	2,40
	1 1/2	SESP208-24	184	136	43,7	49,2	19	100	9	54	17	23	66,8	88	SES208-24	SP208	2,40
45		SESP209	190	146	43,7	54	20	109	9,5	54	17	23	67,8	95	SES209	SP209	2,69
	1 3/4	SESP209-28	190	146	43,7	54	20	109	9,5	54	17	23	67,8	95	SES209-28	SP209	2,69
50		SESP210	206	159	43,7	57,2	22	114	10	60	20	25	75,6	100	SES210	SP210	3,26
	1 15/16	SESP210-31	206	159	43,7	57,2	22	114	10	60	20	25	75,6	100	SES210-31	SP210	3,26
	2	SESP211-32	219	171	48,4	63,5	23	126	10,5	60	20	25	75,2	110	SES211-32	SP211	4,08
55		SESP211	219	171	48,4	63,5	23	126	10,5	60	20	25	75,2	110	SES211	SP211	4,08
60		SESP212	241	184	53,1	69,8	25	138	11	70	20	25	87,8	120	SES212	SP212	5,58

Paliers auto-aligneurs à semelle avec trous borgnes

Corps SPA 200 avec graisseur
 Roulement-insert de palier SUC 200 avec vis de fixation



SUCPA200

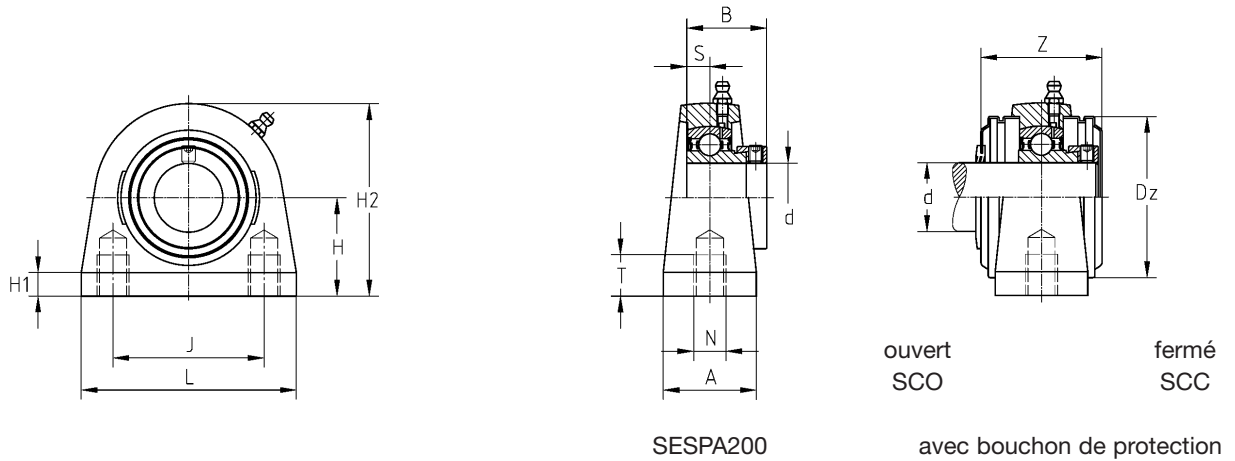
avec bouchon de protection

Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 50 mm	3/4 - 1 15/16

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]											Roulement insert	Corps	Kg	
d [mm]	d [pouces]		L	J	B	H	H1	H2	S	A	N	T	Z _{max}				Dz
12		SUCPA201	73	50,8	31	33,3	11	65	12,7	38	M8	13	45,6	54	SUC201	SPA204	0,73
15		SUCPA202	73	50,8	31	33,3	11	65	12,7	38	M8	13	45,6	54	SUC202	SPA204	0,71
17		SUCPA203	73	50,8	31	33,3	11	65	12,7	38	M8	13	45,6	54	SUC203	SPA204	0,70
20		SUCPA204	73	50,8	31	33,3	11	65	12,7	38	M8	13	45,6	54	SUC204	SPA204	0,68
	3/4	SUCPA204-12	73	50,8	31	33,3	11	65	12,7	38	M8	13	45,6	54	SUC204-12	SPA204	0,68
25		SUCPA205	76	50,8	34,1	36,5	11	71	14,3	38	M10	13	47,8	60	SUC205	SPA205	0,78
	1	SUCPA205-16	76	50,8	34,1	36,5	11	71	14,3	38	M10	13	47,8	60	SUC205-16	SPA205	0,78
30		SUCPA206	102	76,2	38,1	42,9	12	86	15,9	38	M10	16	52,8	70	SUC206	SPA206	1,30
	1 3/16	SUCPA206-19	102	76,2	38,1	42,9	12	86	15,9	38	M10	16	52,8	70	SUC206-19	SPA206	1,30
	1 1/4	SUCPA206-20	102	76,2	38,1	42,9	12	86	15,9	38	M10	16	52,8	70	SUC206-20	SPA206	1,30
35		SUCPA207	108	82,6	42,9	47,6	12	95	17,5	48	M10	19	57,4	80	SUC207	SPA207	1,72
	1 3/8	SUCPA207-22	108	82,6	42,9	47,6	12	95	17,5	48	M10	19	57,4	80	SUC207-22	SPA207	1,72
	1 7/16	SUCPA207-23	108	82,6	42,9	47,6	12	95	17,5	48	M10	19	57,4	80	SUC207-23	SPA207	1,72
40		SUCPA208	117	89	49,2	49,2	13	100	19	48	M12	19	66,8	88	SUC208	SPA208	1,91
	1 1/2	SUCPA208-24	117	89	49,2	49,2	13	100	19	48	M12	19	66,8	88	SUC208-24	SPA208	1,91
45		SUCPA209	127	95,3	49,2	54	13	108	19	51	M12	19	67,8	95	SUC209	SPA209	2,33
	1 3/4	SUCPA209-28	127	95,3	49,2	54	13	108	19	51	M12	19	67,8	95	SUC209-28	SPA209	2,33
50		SUCPA210	140	101,6	51,6	57,2	13	117	19	51	M16	19	75,6	100	SUC210	SPA210	2,83
	1 15/16	SUCPA210-31	140	101,6	51,6	57,2	13	117	19	51	M16	19	75,6	100	SUC210-31	SPA210	2,83

Corps SPA 200 avec graisseur
Roulement-insert de palier SES 200 avec fixation à collier excentrique



Diamètre de l'arbre

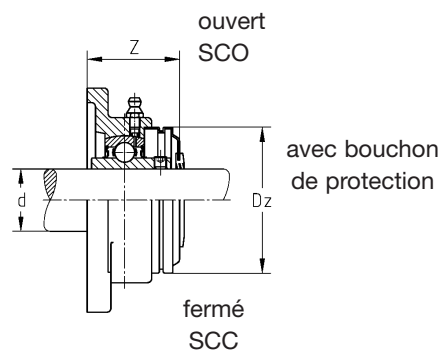
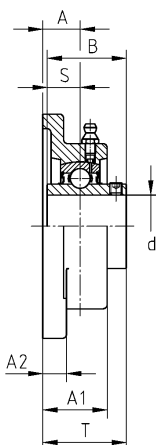
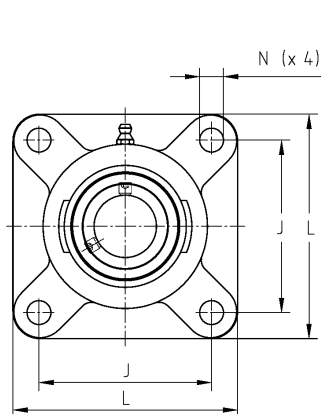
métrique	pouces
12 - 50 mm	3/4 - 1 15/16

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]												Roulement insert	Corps	Kg
d [mm]	d [pouces]		L	J	B	H	H1	H2	S	A	N	T	Z _{max}	Dz			
12		SESPA201	73	50,8	28,6	30,2	11	62	6	38	M8	13	45,6	54	SES201	SPA204	0,65
15		SESPA202	73	50,8	28,6	30,2	11	62	6	38	M8	13	45,6	54	SES202	SPA204	0,64
17		SESPA203	73	50,8	28,6	30,2	11	62	6	38	M8	13	45,6	54	SES203	SPA204	0,63
20		SESPA204	73	50,8	31	33,3	11	65	7	38	M8	13	45,6	54	SES204	SPA204	0,69
	3/4	SESPA204-12	73	50,8	31	33,3	11	65	7	38	M8	13	45,6	54	SES204-12	SPA204	0,69
25		SESPA205	76	50,8	31	36,5	11	71	7,5	38	M10	13	47,8	60	SES205	SPA205	0,78
	1	SESPA205-16	76	50,8	31	36,5	11	71	7,5	38	M10	13	47,8	60	SES205-16	SPA205	0,78
30		SESPA206	102	76,2	35,7	42,9	12	86	8	38	M10	16	52,8	70	SES206	SPA206	1,30
	1 3/16	SESPA206-19	102	76,2	35,7	42,9	12	86	8	38	M10	16	52,8	70	SES206-19	SPA206	1,30
	1 1/4	SESPA206-20	102	76,2	35,7	42,9	12	86	8	38	M10	16	52,8	70	SES206-20	SPA206	1,30
35		SESPA207	108	82,6	38,9	47,6	12	95	8,5	48	M10	19	57,4	80	SES207	SPA207	1,75
	1 3/8	SESPA207-22	108	82,6	38,9	47,6	12	95	8,5	48	M10	19	57,4	80	SES207-22	SPA207	1,75
	1 7/16	SESPA207-23	108	82,6	38,9	47,6	12	95	8,5	48	M10	19	57,4	80	SES207-23	SPA207	1,75
40		SESPA208	117	89	43,7	49,2	13	100	9	48	M12	19	66,8	88	SES208	SPA208	1,92
	1 1/2	SESPA208-24	117	89	43,7	49,2	13	100	9	48	M12	19	66,8	88	SES208-24	SPA208	1,92
45		SESPA209	127	95,3	43,7	54	13	108	9,5	51	M12	19	67,8	95	SES209	SPA209	2,30
	1 3/4	SESPA209-28	127	95,3	43,7	54	13	108	9,5	51	M12	19	67,8	95	SES209-28	SPA209	2,30
50		SESPA210	140	101,6	43,7	57,2	13	117	10	51	M16	19	75,6	100	SES210	SPA210	2,81
	1 15/16	SESPA210-31	140	101,6	43,7	57,2	13	117	10	51	M16	19	75,6	100	SES210-31	SPA210	2,81

Paliers applique à quatre trous

Palier applique à quatre trous
Roulement-insert de palier

SF 200 avec graisseur
SUC 200 avec vis de fixation



SUCF200

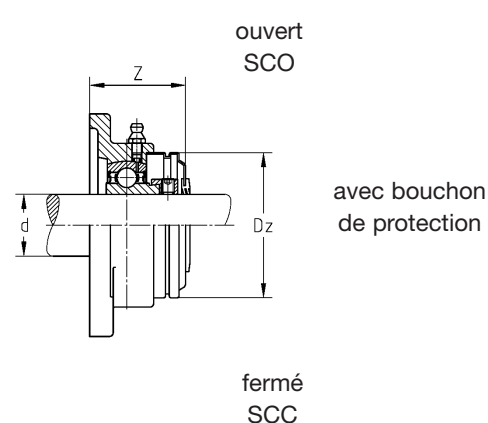
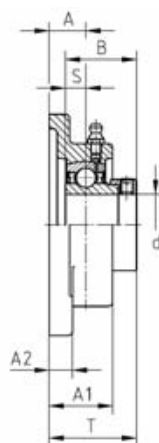
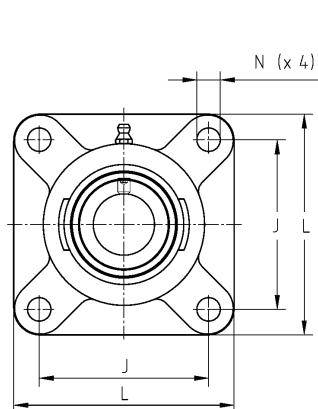
Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 60 mm	3/4 - 2 7/16

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]											Roulement insert	Corps	Kg
d [mm]	d [pouces]		L	J	B	A	A1	A2	S	T	N	Z _{max}	Dz			
12		SUCF201	86	64	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	54	SUC201	SF204	0,66
15		SUCF202	86	64	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	54	SUC202	SF204	0,64
17		SUCF203	86	64	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	54	SUC203	SF204	0,63
20		SUCF204	86	64	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	54	SUC204	SF204	0,61
	3/4	SUCF204-12	86	64	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	54	SUC204-12	SF204	0,61
25		SUCF205	95	70	34,1	16	27	14	14,3	35,8	12	39,9	60	SUC205	SF205	0,82
	1	SUCF205-16	95	70	34,1	16	27	14	14,3	35,8	12	39,9	60	SUC205-16	SF205	0,82
30		SUCF206	108	83	38,1	18	30,5	14	15,9	40,2	12	44,4	70	SUC206	SF206	1,13
	1 3/16	SUCF206-19	108	83	38,1	18	30,5	14	15,9	40,2	12	44,4	70	SUC206-19	SF206	1,13
	1 1/4	SUCF206-20	108	83	38,1	18	30,5	14	15,9	40,2	12	44,4	70	SUC206-20	SF206	1,13
35		SUCF207	116	92	42,9	19	33,5	14,5	17,5	44,4	14	48,2	80	SUC207	SF207	1,41
	1 3/8	SUCF207-22	116	92	42,9	19	33,5	14,5	17,5	44,4	14	48,2	80	SUC207-22	SF207	1,41
	1 7/16	SUCF207-23	116	92	42,9	19	33,5	14,5	17,5	44,4	14	48,2	80	SUC207-23	SF207	1,41
40		SUCF208	130	102	49,2	21	36	14,5	19	51,2	16	54,4	88	SUC208	SF208	1,89
	1 1/2	SUCF208-24	130	102	49,2	21	36	14,5	19	51,2	16	54,4	88	SUC208-24	SF208	1,89
45		SUCF209	137	105	49,2	22	38	15,5	19	52,2	16	55,9	95	SUC209	SF209	2,32
	1 3/4	SUCF209-28	137	105	49,2	22	38	15,5	19	52,2	16	55,9	95	SUC209-28	SF209	2,32
50		SUCF210	143	111	51,6	22	40	15	19	54,6	16	59,8	100	SUC210	SF210	2,65
	1 15/16	SUCF210-31	143	111	51,6	22	40	15	19	54,6	16	59,8	100	SUC210-31	SF210	2,65
	2	SUCF211-32	162	130	55,6	25	44	20	22,2	58,4	19	62,6	110	SUC211-32	SF211	4,06
55		SUCF211	162	130	55,6	25	44	20	22,2	58,4	19	62,6	110	SUC211	SF211	4,06
	2 3/16	SUCF211-35	162	130	55,6	25	44	20	22,2	58,4	19	62,6	110	SUC211-35	SF211	4,06
60		SUCF212	175	143	65,1	29	48	20	25,4	68,7	19	72,9	120	SUC212	SF212	5,48
	2 7/16	SUCF212-39	175	143	65,1	29	48	20	25,4	68,7	19	72,9	120	SUC212-39	SF212	5,48

Palier appliqué à quatre trous
Roulement-insert de palier

SF 200 avec graisseur
SES 200 avec fixation à collier excentrique



SESF200

Diamètre de l'arbre

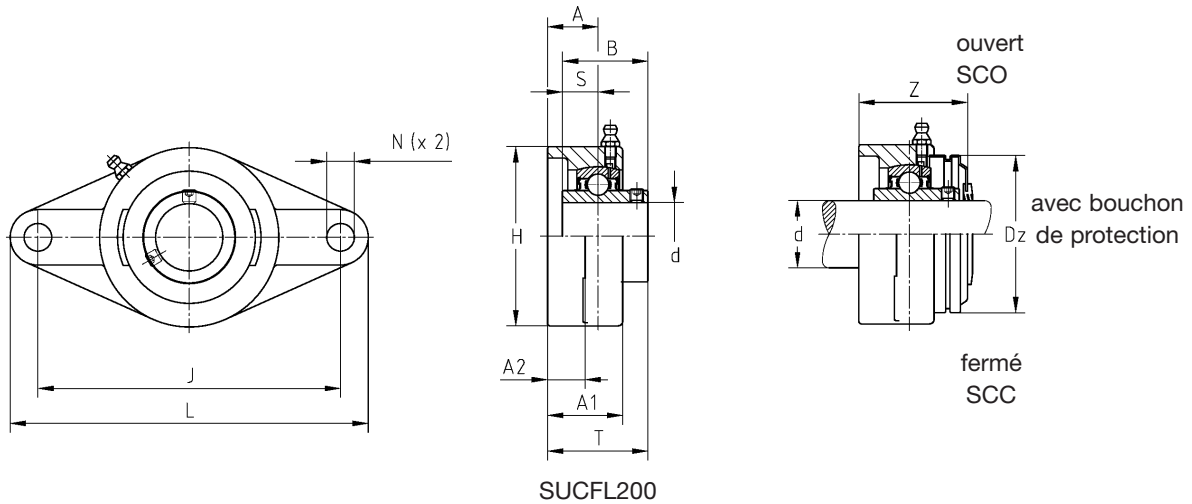
métrique	pouces
12 - 60 mm	3/4 - 2

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]											Roulement insert	Corps	Kg
d [mm]	d [pouces]		L	J	B	A	A1	A2	S	T	N	Z _{max}	Dz			
12		SESF201	86	64	28,6	15	25,5	12	6	37,6	12	37,8	46	SES201	SF204	0,59
15		SESF202	86	64	28,6	15	25,5	12	6	37,6	12	37,8	46	SES202	SF204	0,57
17		SESF203	86	64	28,6	15	25,5	12	6	37,6	12	37,8	46	SES203	SF204	0,56
20		SESF204	86	64	31	15	25,5	12	7	39	12	37,8	54	SES204	SF204	0,62
	3/4	SESF204-12	86	64	31	15	25,5	12	7	39	12	37,8	54	SES204-12	SF204	0,62
25		SESF205	95	70	31	16	27	14	7,5	39,5	12	39,9	60	SES205	SF205	0,82
	1	SESF205-16	95	70	31	16	27	14	7,5	39,5	12	39,9	60	SES205-16	SF205	0,82
30		SESF206	108	83	35,7	18	30,5	14	8	45,7	12	44,4	70	SES206	SF206	1,13
	1 3/16	SESF206-19	108	83	35,7	18	30,5	14	8	45,7	12	44,4	70	SES206-19	SF206	1,13
	1 1/4	SESF206-20	108	83	35,7	18	30,5	14	8	45,7	12	44,4	70	SES206-20	SF206	1,13
35		SESF207	116	92	38,9	19	33,5	14,5	8,5	49,4	14	48,2	80	SES207	SF207	1,44
	1 3/8	SESF207-22	116	92	38,9	19	33,5	14,5	8,5	49,4	14	48,2	80	SES207-22	SF207	1,44
	1 7/16	SESF207-23	116	92	38,9	19	33,5	14,5	8,5	49,4	14	48,2	80	SES207-23	SF207	1,44
40		SESF208	130	102	43,7	21	36	14,5	9	55,7	16	54,4	88	SES208	SF208	1,90
	1 1/2	SESF208-24	130	102	43,7	21	36	14,5	9	55,7	16	54,4	88	SES208-24	SF208	1,90
45		SESF209	137	105	43,7	22	38	15,5	9,5	56,2	16	55,9	95	SES209	SF209	2,29
	1 3/4	SESF209-28	137	105	43,7	22	38	15,5	9,5	56,2	16	55,9	95	SES209-28	SF209	2,29
50		SESF210	143	111	43,7	22	40	15	10	55,7	16	59,8	100	SES210	SF210	2,62
	1 15/16	SESF210-31	143	111	43,7	22	40	15	10	55,7	16	59,8	100	SES210-31	SF210	2,62
	2	SESF211-32	162	130	48,4	25	44	20	10,5	62,9	19	62,6	110	SES211-32	SF211	4,03
55		SESF211	162	130	48,4	25	44	20	10,5	62,9	19	62,6	110	SES211	SF211	4,03
60		SESF212	175	143	53,1	29	48	20	11	71,1	19	72,9	120	SES212	SF212	5,35

Paliers applique à deux trous

Palier applique à deux trous
Roulement-insert de palier

SFL 200 avec graisseur
SUC 200 avec vis de fixation



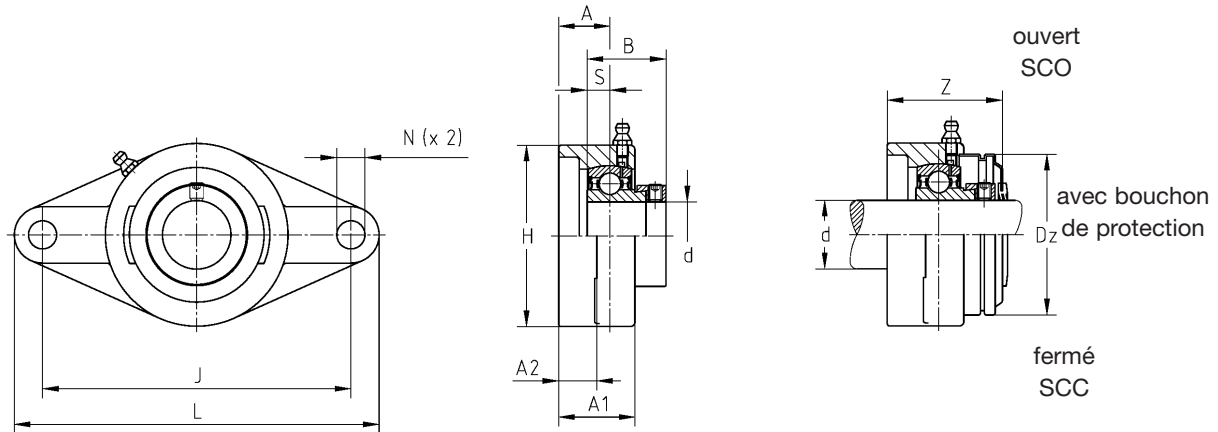
Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 50 mm	3/4 - 1 15/16

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]											Roulement insert	Corps	Kg	
d [mm]	d [pouces]		L	J	H	B	A	A1	A2	S	T	N	Z _{max}				Dz
12		SUCFL201	112	90	60	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	46	SUC201	SFL204	0,52
15		SUCFL202	112	90	60	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	46	SUC202	SFL204	0,51
17		SUCFL203	112	90	60	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	46	SUC203	SFL204	0,49
20		SUCFL204	112	90	60	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	54	SUC204	SFL204	0,47
	3/4	SUCFL204-12	112	90	60	31	15	25,5	12	12,7	33,3	12	37,8	54	SUC204-12	SFL204	0,47
25		SUCFL205	125	99	68	34,1	16	27	13	14,3	35,8	16	39,9	60	SUC205	SFL205	0,60
	1	SUCFL205-16	125	99	68	34,1	16	27	13	14,3	35,8	16	39,9	60	SUC205-16	SFL205	0,60
30		SUCFL206	141	117	80	38,1	18	31	13	15,9	40,2	16	44,4	70	SUC206	SFL206	0,89
	1 3/16	SUCFL206-19	141	117	80	38,1	18	31	13	15,9	40,2	16	44,4	70	SUC206-19	SFL206	0,89
	1 1/4	SUCFL206-20	141	117	80	38,1	18	31	13	15,9	40,2	16	44,4	70	SUC206-20	SFL206	0,89
35		SUCFL207	156	130	90	42,9	19	33	15	17,5	44,4	16	47,7	80	SUC207	SFL207	1,18
	1 3/8	SUCFL207-22	156	130	90	42,9	19	33	15	17,5	44,4	16	47,7	80	SUC207-22	SFL207	1,18
	1 7/16	SUCFL207-23	156	130	90	42,9	19	33	15	17,5	44,4	16	47,7	80	SUC207-23	SFL207	1,18
40		SUCFL208	172	144	100	49,2	21	36	15	19	51,2	16	54,4	88	SUC208	SFL208	1,53
	1 1/2	SUCFL208-24	172	144	100	49,2	21	36	15	19	51,2	16	54,4	88	SUC208-24	SFL208	1,53
45		SUCFL209	180	148	108	49,2	22	38	15	19	52,2	19	55,9	95	SUC209	SFL209	1,81
	1 3/4	SUCFL209-28	180	148	108	49,2	22	38	15	19	52,2	19	55,9	95	SUC209-28	SFL209	1,81
50		SUCFL210	190	157	115	51,6	22	39	16	19	54,6	19	59,8	100	SUC210	SFL210	2,17
	1 15/16	SUCFL210-31	190	157	115	51,6	22	39	16	19	54,6	19	59,8	100	SUC210-31	SFL210	2,17

Palier appliqué à deux trous
Roulement-insert de palier

SFL 200 avec graisseur
SES 200 avec fixation à collier excentrique



SESFL200

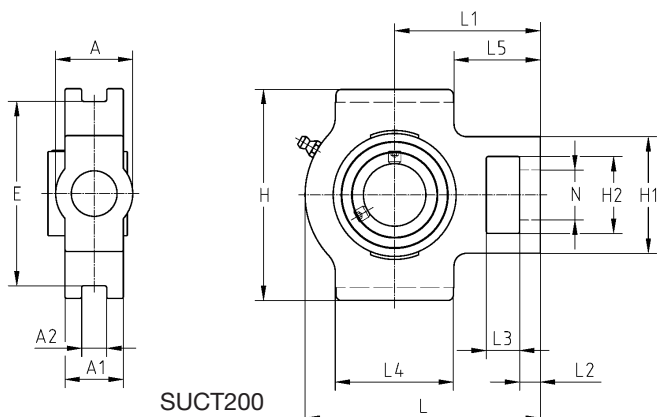
Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 50 mm	3/4 - 1 15/16

Diamètre de l'arbre		Désignation de l'ensemble	Dimensions principales [mm]											Roulement Corps insert	Kg		
d [mm]	d [pouces]		L	J	H	B	A	A1	A2	S	T	N	Z max			Dz	
12		SESFL201	112	90	60	28,6	15	25,5	12	6	37,6	12	37,8	46	SES201	SFL204	0,45
15		SESFL202	112	90	60	28,6	15	25,5	12	6	37,6	12	37,8	46	SES202	SFL204	0,44
17		SESFL203	112	90	60	28,6	15	25,5	12	6	37,6	12	37,8	46	SES203	SFL204	0,42
20		SESFL204	112	90	60	31	15	25,5	12	7	39	12	37,8	54	SES204	SFL204	0,48
	3/4	SESFL204-12	112	90	60	31	15	25,5	12	7	39	12	37,8	54	SES204-12	SFL204	0,48
25		SESFL205	125	99	68	31	16	27	13	7,5	39,5	16	39,9	60	SES205	SFL205	0,60
	1	SESFL205-16	125	99	68	31	16	27	13	7,5	39,5	16	39,9	60	SES205-16	SFL205	0,60
30		SESFL206	141	117	80	35,7	18	31	13	8	45,7	16	44,4	70	SES206	SFL206	0,88
	1 3/16	SESFL206-19	141	117	80	35,7	18	31	13	8	45,7	16	44,4	70	SES206-19	SFL206	0,88
	1 1/4	SESFL206-20	141	117	80	35,7	18	31	13	8	45,7	16	44,4	70	SES206-20	SFL206	0,88
35		SESFL207	156	130	90	38,9	19	33	15	8,5	49,4	16	47,7	80	SES207	SFL207	1,21
	1 3/8	SESFL207-22	156	130	90	38,9	19	33	15	8,5	49,4	16	47,7	80	SES207-22	SFL207	1,21
	1 7/16	SESFL207-23	156	130	90	38,9	19	33	15	8,5	49,4	16	47,7	80	SES207-23	SFL207	1,21
40		SESFL208	172	144	100	43,7	21	36	15	9	55,7	16	54,4	88	SES208	SFL208	1,54
	1 1/2	SESFL208-24	172	144	100	43,7	21	36	15	9	55,7	16	54,4	88	SES208-24	SFL208	1,54
45		SESFL209	180	148	108	43,7	22	38	15	9,5	56,2	19	55,9	95	SES209	SFL209	1,79
	1 3/4	SESFL209-28	180	148	108	43,7	22	38	15	9,5	56,2	19	55,9	95	SES209-28	SFL209	1,79
50		SESFL210	190	157	115	43,7	22	39	16	10	55,7	19	59,8	100	SES210	SFL210	2,15
	1 15/16	SESFL210-31	190	157	115	43,7	22	39	16	10	55,7	19	59,8	100	SES210-31	SFL210	2,15

Corps
Roulement-insert de palier

ST 200 avec graisseur
SUC 200 avec vis de fixation



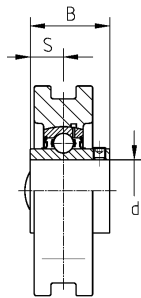
Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 50 mm	3/4 - 1 15/16

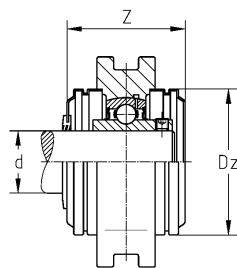
Diamètre de l'arbre | Désignation de l'ensemble

Dimensions principales [mm]

d [mm]	d [pouces]		L	H	A	B	A1	A2	E	S	L1	L2
12		SUCT201	94	89	32	31	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	12,7	61	10
15		SUCT202	94	89	32	31	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	12,7	61	10
17		SUCT203	94	89	32	31	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	12,7	61	10
20		SUCT204	94	89	32	31	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	12,7	61	10
	3/4	SUCT204-12	94	89	32	31	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	12,7	61	10
25		SUCT205	97	89	32	34,1	24	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	14,3	62	10
	1	SUCT205-16	97	89	32	34,1	24	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	14,3	62	10
30		SUCT206	113	102	37	38,1	28	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	15,9	70	10
	1 3/16	SUCT206-19	113	102	37	38,1	28	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	15,9	70	10
	1 1/4	SUCT206-20	113	102	37	38,1	28	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	15,9	70	10
35		SUCT207	129	102	37	42,9	30	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	17,5	78	13
	1 3/8	SUCT207-22	129	102	37	42,9	30	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	17,5	78	13
	1 7/16	SUCT207-23	129	102	37	42,9	30	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	17,5	78	13
40		SUCT208	144	114	49	49,2	33	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	19	88	16
	1 1/2	SUCT208-24	144	114	49	49,2	33	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	19	88	16
45		SUCT209	144	117	49	49,2	35	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	19	87	16
	1 3/4	SUCT209-28	144	117	49	49,2	35	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	19	87	16
50		SUCT210	149	117	49	51,6	37	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	19	90	16
	1 15/16	SUCT210-31	149	117	49	51,6	37	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	19	90	16



SUCT200



ouvert
SCO
avec bouchon de protection

fermé
SCC

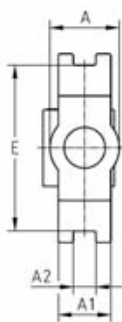
								Roulement insert	Corps	Kg
L3	L4	L5	N	H1	H2	Z _{max.}	Dz			
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SUC201	ST204	0,84
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SUC202	ST204	0,83
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SUC203	ST204	0,81
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SUC204	ST204	0,79
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SUC204-12	ST204	0,79
16	51	36,5	19	51	32	47,8	60	SUC205	ST205	0,88
16	51	36,5	19	51	32	47,8	60	SUC205-16	ST205	0,88
16	57	41,5	22	56	37	52,8	70	SUC206	ST206	1,36
16	57	41,5	22	56	37	52,8	70	SUC206-19	ST206	1,36
16	57	41,5	22	56	37	52,8	70	SUC206-20	ST206	1,36
16	64	46	22	64	37	57,4	80	SUC207	ST207	1,72
16	64	46	22	64	37	57,4	80	SUC207-22	ST207	1,72
16	64	46	22	64	37	57,4	80	SUC207-23	ST207	1,72
19	83	46,5	29	83	49	66,8	88	SUC208	ST208	2,54
19	83	46,5	29	83	49	66,8	88	SUC208-24	ST208	2,54
19	83	45,5	29	83	49	67,8	95	SUC209	ST209	2,53
19	83	45,5	29	83	49	67,8	95	SUC209-28	ST209	2,53
19	86	47	29	83	49	75,6	100	SUC210	ST210	2,68
19	86	47	29	83	49	75,6	100	SUC210-31	ST210	2,68

Corps

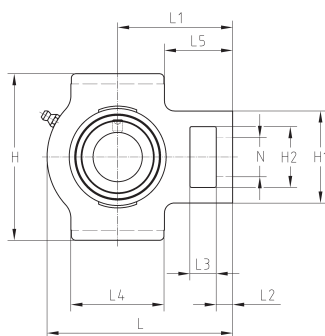
Roulement-insert de palier

ST 200 avec graisseur

SES 200 avec fixation à collier excentrique



SEST200



Diamètre de l'arbre

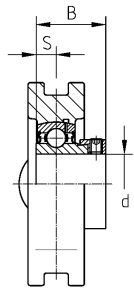
métrique	pouces
12 - 50 mm	3/4 - 1 15/16

Diamètre de l'arbre

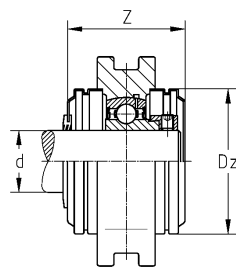
Désignation de l'ensemble

Dimensions principales [mm]

d [mm]	d [pouces]		L	H	A	B	A1	A2	E	S	L1	L2
12		SEST201	94	89	32	28,6	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	6	61	10
15		SEST202	94	89	32	28,6	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	6	61	10
17		SEST203	94	89	32	28,6	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	6	61	10
20		SEST204	94	89	32	31	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	7	61	10
	3/4	SEST204-12	94	89	32	31	21	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	7	61	10
25		SEST205	97	89	32	31	24	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	7,5	62	10
	1	SEST205-16	97	89	32	31	24	12 ^{+0,2}	76 _{-0,5}	7,5	62	10
30		SEST206	113	102	37	35,7	28	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	8	70	10
	1 3/16	SEST206-19	113	102	37	35,7	28	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	8	70	10
	1 1/4	SEST206-20	113	102	37	35,7	28	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	8	70	10
35		SEST207	129	102	37	38,9	30	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	8,5	78	13
	1 3/8	SEST207-22	129	102	37	38,9	30	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	8,5	78	13
	1 7/16	SEST207-23	129	102	37	38,9	30	12 ^{+0,2}	89 _{-0,5}	8,5	78	13
40		SEST208	144	114	49	43,7	33	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	9	88	16
	1 1/2	SEST208-24	144	114	49	43,7	33	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	9	88	16
45		SEST209	144	117	49	43,7	35	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	9,5	87	16
	1 3/4	SEST209-28	144	117	49	43,7	35	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	9,5	87	16
50		SEST210	149	117	49	43,7	37	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	10	90	16
	1 15/16	SEST210-31	149	117	49	43,7	37	16 ^{+0,2}	102 _{-0,5}	10	90	16



SEST200



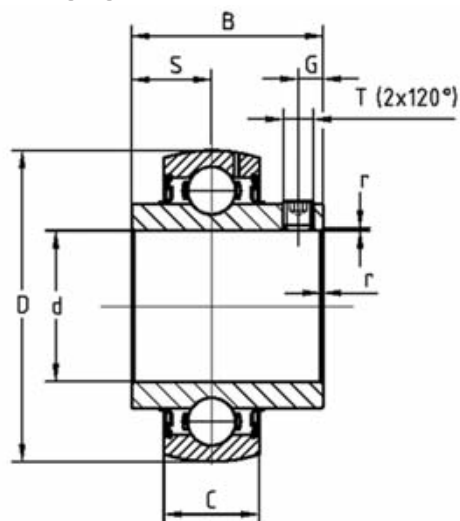
ouvert
SCO
avec bouchon de protection

fermé
SCC

								Roulement insert	Corps	Kg
L3	L4	L5	N	H1	H2	Z _{max}	Dz			
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SES201	ST204	0,77
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SES202	ST204	0,76
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SES203	ST204	0,74
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SES204	ST204	0,80
16	51	35,5	19	51	32	45,6	54	SES204-12	ST204	0,80
16	51	36,5	19	51	32	47,8	60	SES205	ST205	0,88
16	51	36,5	19	51	32	47,8	60	SES205-16	ST205	0,88
16	57	41,5	22	56	37	52,8	70	SES206	ST206	1,36
16	57	41,5	22	56	37	52,8	70	SES206-19	ST206	1,36
16	57	41,5	22	56	37	52,8	70	SES206-20	ST206	1,36
16	64	46	22	64	37	57,4	80	SES207	ST207	1,75
16	64	46	22	64	37	57,4	80	SES207-22	ST207	1,75
16	64	46	22	64	37	57,4	80	SES207-23	ST207	1,75
19	83	46,5	29	83	49	66,8	88	SES208	ST208	2,55
19	83	46,5	29	83	49	66,8	88	SES208-24	ST208	2,55
19	83	45,5	29	83	49	67,8	95	SES209	ST209	2,50
19	83	45,5	29	83	49	67,8	95	SES209-28	ST209	2,50
19	86	47	29	83	49	75,6	100	SES210	ST210	2,66
19	86	47	29	83	49	75,6	100	SES210-31	ST210	2,66

Roulements-inserts avec vis de blocage - SUC200

Modèle standard avec 2 vis de fixation et un orifice de graissage dans la bague extérieure



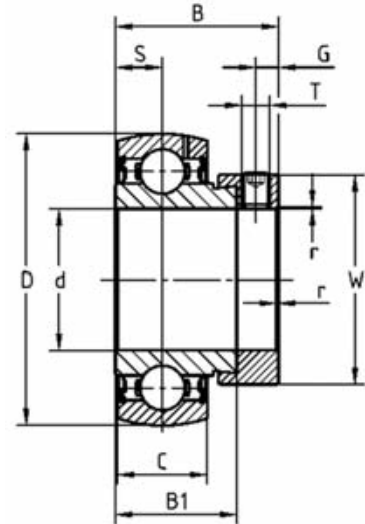
Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 60 mm	3/4 - 2 7/16

Diamètre de l'arbre		Désignation du roulement insert	Dimensions principales [mm]							Charges de base du roulement [N]		Kg
d [mm]	d [pouces]		D	B	S	r _{min}	C	T	G	C [dyn]	Co [stat]	
12		SUC201	47	31	12,7	0,5	17	M6x1	5	10100	6800	0,21
15		SUC202	47	31	12,7	0,5	17	M6x1	5	10100	6800	0,19
17		SUC203	47	31	12,7	0,5	17	M6x1	5	10100	6800	0,18
20		SUC204	47	31	12,7	0,5	17	M6x1	5	10100	6800	0,16
	3/4	SUC204-12	47	31	12,7	0,5	17	M6x1	5	10100	6800	0,16
25		SUC205	52	34,1	14,3	0,5	17	M6x1	5	11000	8000	0,20
	1	SUC205-16	52	34,1	14,3	0,5	17	M6x1	5	11000	8000	0,20
30		SUC206	62	38,1	15,9	0,5	19	M6x1	5	15300	11500	0,32
	1 3/16	SUC206-19	62	38,1	15,9	0,5	19	M6x1	5	15300	11500	0,32
	1 1/4	SUC206-20	62	38,1	15,9	0,5	19	M6x1	5	15300	11500	0,32
35		SUC207	72	42,9	17,5	1	20	M8x1	6	20100	15600	0,47
	1 3/8	SUC207-22	72	42,9	17,5	1	20	M8x1	6	20100	15600	0,47
	1 7/16	SUC207-23	72	42,9	17,5	1	20	M8x1	6	20100	15600	0,47
40		SUC208	80	49,2	19	1	21	M8x1	8	22800	18200	0,63
	1 1/2	SUC208-24	80	49,2	19	1	21	M8x1	8	22800	18200	0,63
45		SUC209	85	49,2	19	1	22	M10x1,25	8	25700	20800	0,69
	1 3/4	SUC209-28	85	49,2	19	1	22	M10x1,25	8	25700	20800	0,69
50		SUC210	90	51,6	19	1	24	M10x1,25	10	27500	23700	0,77
	1 15/16	SUC210-31	90	51,6	19	1	24	M10x1,25	10	27500	23700	0,77
	2	SUC211-32	100	55,6	22,2	1	25	M10x1,25	10	34000	25500	1,06
55		SUC211	100	55,6	22,2	1	25	M10x1,25	10	34000	25500	1,06
	2 3/16	SUC211-35	100	55,6	22,2	1	25	M10x1,25	10	34000	25500	1,06
60		SUC212	110	65,1	25,4	1	27	M10x1,25	10	41000	31500	1,47
	2 7/16	SUC212-39	110	65,1	25,4	1	27	M10x1,25	10	41000	31500	1,47

Roulements-inserts avec collier excentrique de serrage - SES200

Modèle standard avec collier excentrique et orifice de graissage dans la bague extérieure



Diamètre de l'arbre

métrique	pouces
12 - 60 mm	3/4 - 2

Diamètre de l'arbre		Désignation du roulement insert	Dimensions principales [mm]										Charges de base du roulement [N]		Kg
d [mm]	d [pouces]		D	B	S	r _{min}	C	T	G	B1	W	C [dyn]	Co [stat]		
12		SES201	40	28,6	6	0,5	12	M6x1	5	19,1	28,6	7800	4500	0,14	
15		SES202	40	28,6	6	0,5	12	M6x1	5	19,1	28,6	7800	4500	0,12	
17		SES203	40	28,6	6	0,5	12	M6x1	5	19,1	28,6	7800	4500	0,11	
20		SES204	47	31	7	0,5	14	M6x1	5	21,5	33,3	10100	6800	0,17	
	3/4	SES204-12	47	31	7	0,5	14	M6x1	5	21,5	33,3	10100	6800	0,17	
25		SES205	52	31	7,5	0,5	15	M6x1	5	21,5	38,1	11000	8000	0,20	
	1	SES205-16	52	31	7,5	0,5	15	M6x1	5	21,5	38,1	11000	8000	0,20	
30		SES206	62	35,7	8	0,5	16	M8x1	6	23,8	44,5	15300	11500	0,32	
	1 3/16	SES206-19	62	35,7	8	0,5	16	M8x1	6	23,8	44,5	15300	11500	0,32	
	1 1/4	SES206-20	62	35,7	8	0,5	16	M8x1	6	23,8	44,5	15300	11500	0,32	
35		SES207	72	38,9	8,5	1	17	M8x1	6,5	25,4	55,6	20100	15600	0,51	
	1 3/8	SES207-22	72	38,9	8,5	1	17	M8x1	6,5	25,4	55,6	20100	15600	0,51	
	1 7/16	SES207-23	72	38,9	8,5	1	17	M8x1	6,5	25,4	55,6	20100	15600	0,51	
40		SES208	80	43,7	9	1	18	M8x1	6,5	30,2	60,3	22800	18200	0,64	
	1 1/2	SES208-24	80	43,7	9	1	18	M8x1	6,5	30,2	60,3	22800	18200	0,64	
45		SES209	85	43,7	9,5	1	19	M8x1	6,5	30,2	63,5	25700	20800	0,67	
	1 3/4	SES209-28	85	43,7	9,5	1	19	M8x1	6,5	30,2	63,5	25700	20800	0,67	
50		SES210	90	43,7	10	1	20	M8x1	6,5	30,2	69,9	27500	23700	0,75	
	1 15/16	SES210-31	90	43,7	10	1	20	M8x1	6,5	30,2	69,9	27500	23700	0,75	
	2	SES211-32	100	48,4	10,5	1	21	M10x1,25	8	32,5	76,2	34000	25500	1,03	
55		SES211	100	48,4	10,5	1	21	M10x1,25	8	32,5	76,2	34000	25500	1,03	
60		SES212	110	53,1	11	1	22	M10x1,25	8	37,1	84,2	41000	31500	1,34	



Gamme de paliers SNR

Paliers auto-aligneurs SNR avec corps en fonte ou en tôle d'acier



Le catalogue « Paliers SNR » présente la gamme standard SNR de paliers avec corps en fonte grise et en tôle d'acier. Il prévoit, pour de nombreuses séries, diverses formes adaptées aux différents diamètres d'arbres. Cette diversité de paliers SNR offre à l'utilisateur la solution adaptée à pratiquement toutes les applications.

Les corps de paliers en fonte grise et en tôle d'acier présentés peuvent être combinés avec une multitude de roulements-inserts de paliers différents, afin d'obtenir entre autres le type de fixation optimal du roulement-insert de palier sur l'arbre (collier excentrique, douille de serrage, goupille filetée ou palier libre). Le constructeur trouve ainsi la solution optimale dans la gamme standard de paliers auto-aligneurs SNR.

Pour obtenir une protection contre les arbres en rotation, un effet d'étanchéité renforcée ou une protection supplémentaire dans les environnements difficiles, il est possible d'équiper une grande partie des paliers SNR avec des bouchons de protection en acier inoxydable. Ils sont disponibles en version ouverte ou fermée avec joint à deux lèvres.

Paliers auto-aligneurs inoxydables SNR avec corps thermoplastiques



Les paliers présentés dans ce catalogue se composent de corps de paliers fabriqués en matériau thermoplastique PTB et de roulements-inserts en acier inoxydable ou en acier chromé.

Les paliers peuvent être équipés d'un bouchon de protection en SR 50 (polypropylène) ouvert avec joint à deux lèvres pour arbre rotatif, ou fermé pour les extrémités d'arbre.

Ces paliers sont entre autres utilisés dans l'industrie des produits alimentaires et pharmaceutiques, en raison des exigences élevées demandées aux matériaux utilisés sur le plan de l'hygiène et de la résistance à la corrosion, ils sont par conséquent lubrifiés avec une graisse conforme à la norme USDA H1, dont les exigences sont actuellement les plus sévères sur le plan de l'hygiène et de la pureté des matières premières utilisées.



contatto
contatto

お問い合わせ

contacto
contacto

contact
contact

www.snr-contact.com

الاتصال ب

联系我们
Lian xi wo men

Kontakt
Kontakt

contato
contato

AUTOMOTIVE / AEROSPACE / INDUSTRY

DOC1_SSPAA_CAT1_Fa - Document non contractuel - SNR copyright international 11/2006 - Printed in France - Photos : SNR

