

# Palier applique **étanche** agro-alimentaire

## SBFop

## A 4 points de fixation

**NOUVEAU !**

- Palier étanche
- Massif, sans surface de rétention
- Résiste aux lavages fréquents et aux détergents
- Matières

Boitier inox 316

Roulement Inox 440

Joints hygiéniques bleus optiques et détectables

- Conforme aux directives hygiéniques EHEDGE

Ouvert



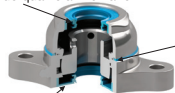
## Application

- Pour l'industrie très exigeante de l'alimentation et des boissons

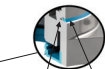
## Infos

- Les paliers inox Agro-alimentaires sont des unités complètement étanches avec un couvercle ouvert ou fermé et un joint arrière

Joint d'étanchéité bleu de qualité alimentaire

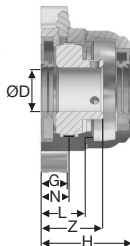
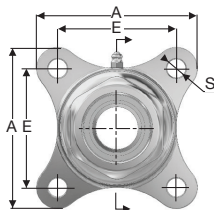


Joint arrière bleu de qualité alimentaire



Joint torique

DHRGS Joint hygiénique de qualité alimentaire



Type de charge (N)	SBF 204	SBF 205	SBF 206	SBF 207	SBF 208	SBF 209	SBF 210
--------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

P	15950	13000	18000	18500	19100	19350	19650
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

P	10250	12150	17700	18500	19250	19350	19620
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

P	3650	3350	3350	3520	3790	3850	3990
---	------	------	------	------	------	------	------

## REMISES

Qté	1+	4+	8+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Référence	Diamètre									Prix Uni. 1 à 3
	ØD	A	E	G	H	L	N	S	Z	
SBF204/OP	20	88	64	15	51,9	24	15	12	33,0	135,74 €
SBF205/OP	25	95	70	15	52,4	25	16	12	35,5	155,14 €
SBF206/OP	30	108	83	15	58,7	29	18	12	40,0	179,38 €
SBF207/OP	35	117	92	17	62,4	31	19	14	42,5	208,46 €
SBF208/OP	40	130	102	17	70,7	32	21	16	46,0	252,10 €
SBF209/OP	45	135	105	18	69,2	33	22	16	53,7	300,58 €
SBF210/OP	50	143	111	20	72,7	38	25	16	55,0	358,75 €

Dimensions en mm

# Palier applique **étanche** agro-alimentaire

A 4 points de fixation

SBFCL

- **Palier étanche**
- Massif, sans surface de rétention
- Résiste aux lavages fréquents et aux détergents
- Matières
  - Boitier inox 316
  - Roulement Inox 440
  - Joints hygiéniques bleus optiques et détectables
- Conforme aux directives hygiéniques EHEDGE

**NOUVEAU!**

Fermé



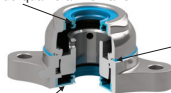
## Application

- Pour l'industrie très exigeante de l'alimentation et des boissons

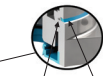
## Infos

- Les paliers inox Agro-alimentaires sont des unités complètement étanches avec un couvercle ouvert ou fermé et un joint arrière

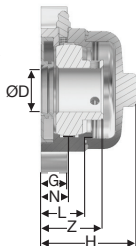
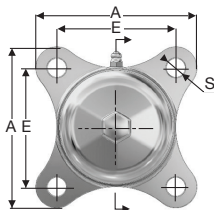
Joint d'étanchéité bleu de qualité alimentaire



Joint arrière bleu de qualité alimentaire



Joint torique  
DHRGS Joint hygiénique de qualité alimentaire



Type de charge (N)	SBF 204	SBF 205	SBF 206	SBF 207	SBF 208	SBF 209	SBF 210
--------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

	15950	13000	18000	18500	19100	19350	19650
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	10250	12150	17700	18500	19250	19350	19620
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	3650	3350	3350	3520	3790	3850	3990
--	------	------	------	------	------	------	------

## REMISES

Qté	1+	4+	8+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Référence	Diamètre									Prix Uni. 1 à 3
	ØD	A	E	G	H	L	N	S	Z	
SBF204/CL	20	88	64	15	54,2	24	15	12	33,0	126,05 €
SBF205/CL	25	95	70	15	54,7	25	16	12	35,5	140,59 €
SBF206/CL	30	108	83	15	61,0	29	18	12	40,0	174,53 €
SBF207/CL	35	117	92	17	64,7	31	19	14	42,5	198,77 €
SBF208/CL	40	130	102	17	70,0	32	21	16	46,0	237,55 €
SBF209/CL	45	135	105	18	71,5	33	22	16	53,7	286,03 €
SBF210/CL	50	143	111	20	71,0	38	25	16	55,0	353,90 €

Dimensions en mm

# Palier appliqué **étanche** agro-alimentaire

## SBFLOP

## A 2 points de fixation

**NOUVEAU !**

- **Palier étanche**
- Massif, sans surface de rétention
- Résiste aux lavages fréquents et aux détergents
- Matières
  - Boitier inox 316
  - Roulement Inox 440
  - Joints hygiéniques bleus optiques et détectables
- Conforme aux directives hygiéniques EHEDGE



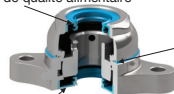
### Application

- Pour l'industrie très exigeante de l'alimentation et des boissons

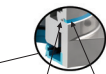
### Infos

- Les paliers inox Agro-alimentaires sont des unités complètement étanches avec un couvercle ouvert ou fermé et un joint arrière

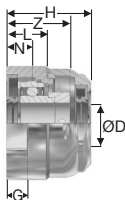
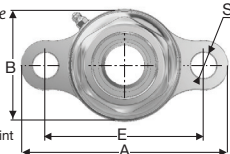
Joint d'étanchéité bleu de qualité alimentaire



Joint arrière bleu de qualité alimentaire



Joint torique  
DHRGS Joint hygiénique de qualité alimentaire



Type de charge (N)	SBFL 204	SBFL 205	SBFL 206	SBFL 207	SBFL 208	SBFL 209	SBFL 210
--------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

	11750	11375	16450	16900	17350	17600	17950
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	11000	13850	13350	13950	14050	14300	14550
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	8500	1100	14200	14900	15150	15350	15650
--	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

### REMISES

Qté	1+	4+	8+
Rem. Prix		-5%	Sur demande

Référence	Diamètre ØD	A	B	E	G	H	L	N	S	Z	Prix Uni. 1 à 3
SBFL204/OP	20	115	65	90	11	51,9	24	15	12	33,0	130,90 €
SBFL205/OP	25	130	70	99	13	52,4	25	16	16	35,5	145,44 €
SBFL206/OP	30	148	80	117	13	58,7	29	18	16	40,0	164,83 €
SBFL207/OP	35	161	90	130	15	62,4	31	19	16	42,5	193,92 €
SBFL208/OP	40	175	100	144	15	70,7	32	21	16	46,0	237,55 €
SBFL209/OP	45	188	110	148	16	69,2	33	22	19	53,7	276,34 €
SBFL210/OP	50	197	120	157	16	72,7	38	22	19	55,0	324,82 €

Dimensions en mm

# Palier applique **étanche** agro-alimentaire

A 2 points de fixation

SBFLCL

- **Palier étanche**
- Massif, sans surface de rétention
- Résiste aux lavages fréquents et aux détergents
- Matières
  - Boîtier inox 316
  - Roulement Inox 440
  - Joints hygiéniques bleus optiques et détectables
- Conforme aux directives hygiéniques EHEDGE

**NOUVEAU!**

Fermé



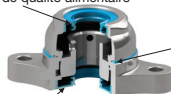
## Application

- Pour l'industrie très exigeante de l'alimentation et des boissons

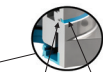
## Infos

- Les paliers inox Agro-alimentaires sont des unités complètement étanches avec un couvercle ouvert ou fermé et un joint arrière

Joint d'étanchéité bleu de qualité alimentaire

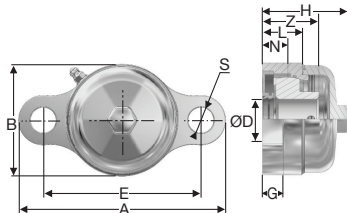


Joint arrière bleu de qualité alimentaire



Joint torique

DHRGS Joint hygiénique de qualité alimentaire



Type	SBFL	SBFL	SBFL	SBFL	SBFL	SBFL	SBFL
de charge (N)	204	205	206	207	208	209	210

	11750	11375	16450	16900	17350	17600	17950
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	11000	13850	13350	13950	14050	14300	14550
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	8500	1100	14200	14900	15150	15350	15650
--	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

## REMISES

Qté	1+	4+	8+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Référence	Diamètre										Prix Uni. 1 à 3
	ØD	A	B	E	G	H	L	N	S	Z	
SBFL204/CL	20	115	65	90	11	54,2	24	15	12	33,0	121,20 €
SBFL205/CL	25	130	70	99	13	54,7	25	16	16	35,5	130,90 €
SBFL206/CL	30	148	80	117	13	61,0	29	18	16	40,0	155,14 €
SBFL207/CL	35	161	90	130	15	64,7	31	19	16	42,5	184,22 €
SBFL208/CL	40	175	100	144	15	70,0	32	21	16	46,0	223,01 €
SBFL209/CL	45	188	110	148	16	71,5	33	22	19	53,7	261,79 €
SBFL210/CL	50	197	120	157	16	71,0	38	22	19	55,0	315,12 €

Dimensions en mm

# Palier appliqué **étanche** agro-alimentaire

## SBFB<sub>OP</sub> A 3 points de fixation déportés

- **Palier étanche**
- Massif, sans surface de rétention
- Résiste aux lavages fréquents et aux détergents
- Matières
  - Boîtier inox 316
  - Roulement Inox 440
  - Joints hygiéniques bleus optiques et détectables
- Conforme aux directives hygiéniques EHEDGE

**NOUVEAU !**

ouvert



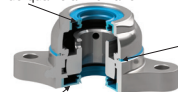
### Application

- Pour l'industrie très exigeante de l'alimentation et des boissons

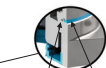
### Infos

- Les paliers inox Agro-alimentaires sont des unités complètement étanches avec un couvercle ouvert ou fermé et un joint arrière

Joint d'étanchéité bleu de qualité alimentaire

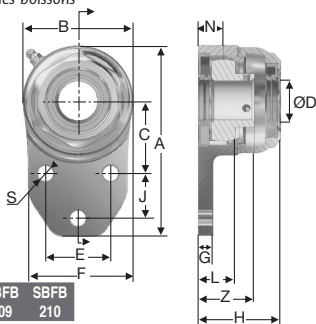


Joint arrière bleu de qualité alimentaire



Joint torique

DHRGS Joint hygiénique de qualité alimentaire



Type de charge (N)	SBFB 204	SBFB 205	SBFB 206	SBFB 207	SBFB 208	SBFB 209	SBFB 210
--------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

	-	-	-	7200	9100	12200	12900
--	---	---	---	------	------	-------	-------

	-	-	-	9200	11100	11800	11900
--	---	---	---	------	-------	-------	-------

	-	-	-	2600	2800	2900	3100
--	---	---	---	------	------	------	------

### REMISES

Qté	1+	4+	8+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Référence	Diamètre ØD	A	B	C	E	F	G	H	J	L	N	S	Z	Prix Uni. 1 à 3
SBFB204/OP	20	108	65	43,3	38,1	60,3	8,0	51,9	22,0	24	15	10	33,0	140,59 €
SBFB205/OP	25	121	70	46,0	41,3	63,5	9,5	52,9	28,5	25	16	10	35,5	164,83 €
SBFB206/OP	30	137	80	52,4	47,6	70,0	9,5	58,7	31,7	29	18	10	40,0	184,22 €
SBFB207/OP	35	156	90	60,3	50,8	83,0	12,7	62,4	31,7	31	19	13	42,5	227,86 €
SBFB208/OP	40	164	100	60,3	50,0	78,0	15,9	70,7	41,3	32	21	12	46,0	271,49 €
SBFB209/OP	45	176	110	65,0	54,0	80,0	18,3	69,2	42,9	33	22	12	53,7	324,82 €
SBFB210/OP	50	190	120	74,6	70,0	102,0	12,7	72,5	41,3	38	22	13	55,0	373,30 €

Dimensions en mm

# Palier applique **étanche** agro-alimentaire

## A 3 points de fixation déportés SBFBCl

- **Palier étanche**
- Massif, sans surface de rétention
- Résiste aux lavages fréquents et aux détergents
- Matières
  - Boîtier inox 316
  - Roulement Inox 440
  - Joints hygiéniques bleus optiques et détectables
- Conforme aux directives hygiéniques EHEDGE

**NOUVEAU!**

Fermé



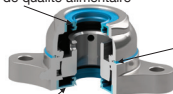
### Application

- Pour l'industrie très exigeante de l'alimentation et des boissons

### Infos

- Les paliers inox Agro-alimentaires sont des unités complètement étanches avec un couvercle ouvert ou fermé et un joint arrière

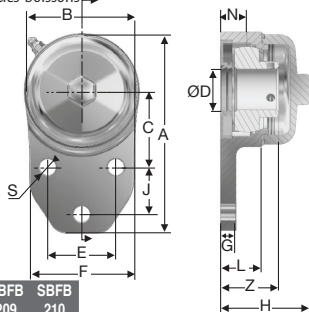
Joint d'étanchéité bleu de qualité alimentaire



Joint arrière bleu de qualité alimentaire



Joint torique  
DHRGS Joint hygiénique de qualité alimentaire



Type de charge (N)	SBFB 204	SBFB 205	SBFB 206	SBFB 207	SBFB 208	SBFB 209	SBFB 210
--------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

	-	-	-	7200	9100	12200	12900
--	---	---	---	------	------	-------	-------

	-	-	-	9200	11100	11800	11900
--	---	---	---	------	-------	-------	-------

	-	-	-	2600	2800	2900	3100
--	---	---	---	------	------	------	------

### REMISES

Qté	1+	4+	8+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Référence	Diamètre ØD	A	B	C	E	F	G	H	J	L	N	S	Z	Prix Uni. 1 à 3
SBFB204/CL	20	108	65	43,3	38,1	60,3	8,0	54,2	22,0	24	15	10	33,0	130,90 €
SBFB205/CL	25	121	70	46,0	41,3	63,5	9,5	54,7	28,5	25	16	10	35,5	150,29 €
SBFB206/CL	30	137	80	52,4	47,6	70,0	9,5	61,0	31,7	29	18	10	40,0	179,38 €
SBFB207/CL	35	156	90	60,3	50,8	83,0	12,7	64,7	31,7	31	19	13	42,5	218,16 €
SBFB208/CL	40	164	100	60,3	50,0	78,0	15,9	70,0	41,3	32	21	12	46,0	256,94 €
SBFB209/CL	45	176	110	65,0	54,0	80,0	18,3	71,5	42,9	33	22	12	53,7	310,27 €
SBFB210/CL	50	190	120	74,6	70,0	102,0	12,7	71,0	41,3	38	22	13	55,0	363,60 €

Dimensions en mm

## Nos autres produits



MHWC

Accouplement flexible à disque doubles, Disque double



M1

Couple roue et vis sans fin, Plastique usiné (delrin)



HK

Accessoire de serrage manuel, Serrage manuel LRX



DB

Engrenage conique acier, 2:1



OP6

Indicateur numérique de position mécanique, 5 chiffres



SCA\_SS

Serre-câble plat inox, Inox



CLG1

Engrenage droit plastique moulé, Plastique moulé (nylon)



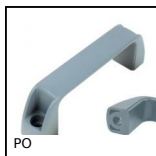
BAG-MI

Bague d'arrêt fendue avec manette indexable, Acier



CHB

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 73 Nm



PO

Poignée de manutention multi-sections, Trou lisse



PRF\_JL2

Joint à lèvres pour panneau pour profilé aluminium, joint à



CHMR63

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 196 Nm

### Produits complémentaires



UCF\_SS

Palier applique tout inox, Inox



UCF\_PBT

Palier applique polymère inox, Polymère et inox



UCF\_PBT

Palier applique polymère inox, Polymère et inox



EFSM

Palier applique igubal®, Polymère