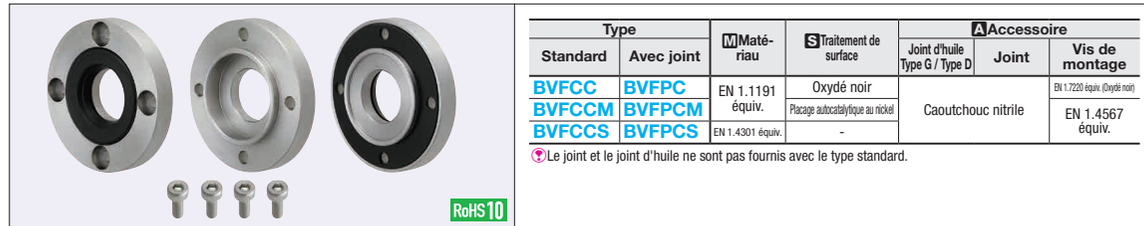


Couvercles de roulement

Standard / Avec joint d'étanchéité

Couvercles de roulement

Standard



Type		M Matériau	S Traitement de surface	A Accessoire	
Standard	Avec joint			Joint d'huile Type G / Type D	Joint
BVFC	BVFC	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	Caoutchouc nitrile	EN 1.720 équiv. (Doyé noir)
BVFCM	BVFCM				
BVFC	BVFC				
BVFC	BVFC	EN 1.4301 équiv.	-	-	EN 1.4567 équiv.

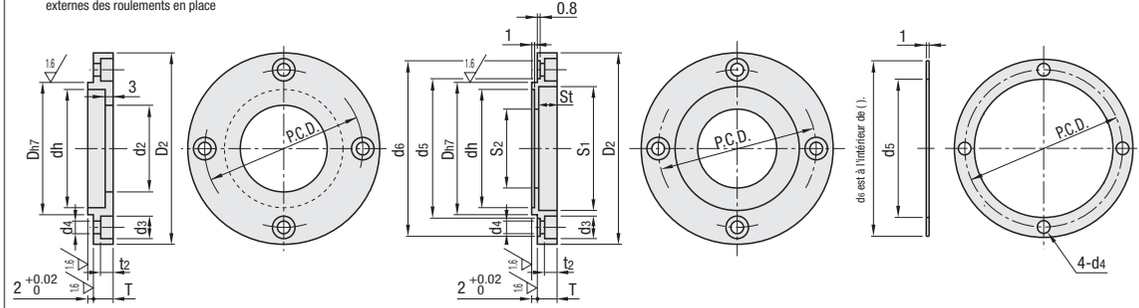
Le joint et le joint d'huile ne sont pas fournis avec le type standard.

Standard
*A utiliser pour maintenir les bagues externes des roulements en place

Avec joint
*Convient aux applications exigeant une résistance aux poussières et à l'eau.

Joint fourni

6.3 / (1.6 /)



Le joint d'huile fourni n'est pas monté au moment de l'expédition. L'installer avant utilisation.

Référence pièce		Roulement utilisable	Dh7	Tolérance	D2	dh	T	P.C.D.	d2	d3	d4	t2	Avec joint			Diamètre interne du joint d'huile utilisable	Joint d'huile fourni	Rainure pour la garniture Joint	Vis de montage (accessoire)					
Type	N°												S1	S2	St					d5	d6			
(standard) BVFC BVFCM BVFC	10	6000 7000	26	0 -0.021	41	23	6	33	16	6.5	3.5	3.1	25	17	4	15	G15254	26	38.5 (38)	M3x8				
	12	6001 7001	28	43	25	6	35	28													40.5 (40)			
	15	6002 7002	32	48	28	6	40	21													34	45.5 (45)		
(avec joint) BVFC BVFCM BVFC	17	6003 7003	35	0 -0.025	48	31	8	53	26	8	4.5	4.1	35	27	6	25	D25356	42	54.5 (54)	M4x10				
	20	6004 7004	42	58	36	7															48	31	35	59.5 (59)
	25	6005 7005	47	63	41	8															53	31	40	59.5 (59)
	30	6006 7006	55	78	48	8															64	41	50	74.5 (74)

Les dimensions d5 correspondent au D.I. et les dimensions de entre () correspondent au D.E. du joint fourni.

Ordering Example

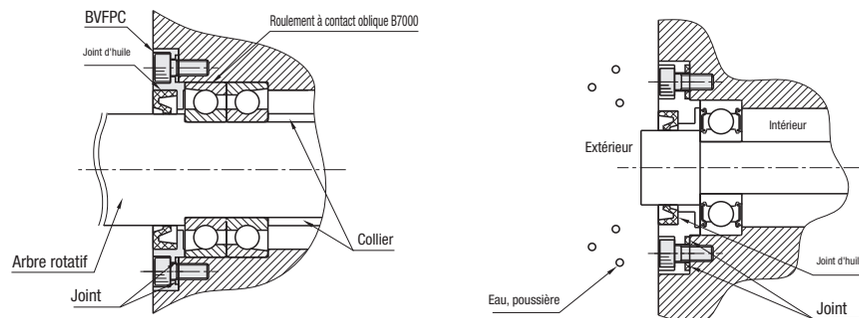
Référence pièce

BVFC10
BVFC20

N°	Prix unitaire					
	Standard			Avec joint		
10	BVFC	BVFCM	BVFC	BVFC	BVFCM	BVFC
12						
15						
17						
20						
25						
30						



Example

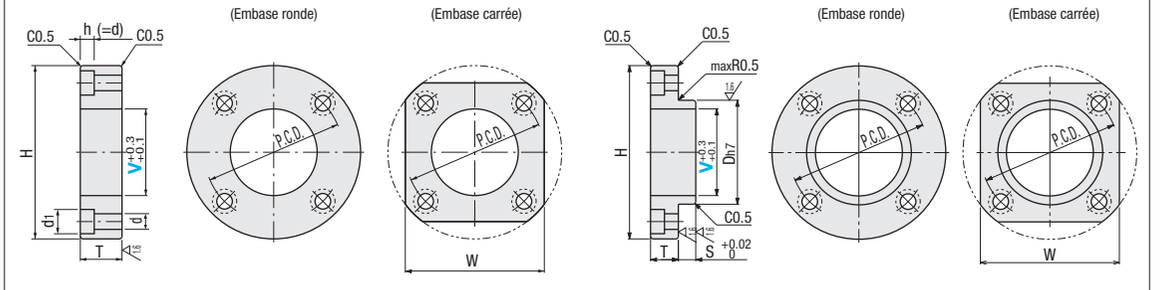


Plat		Avant-trou		M Matériau	S Traitement de surface
Embase ronde	Embase carrée	Embase ronde	Embase carrée		
-	BVFS	-	BVIS	EN 1.1191 équiv.	-
BVFCM	BVFSM	BVICM	BVISM	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
-	-	BVICA	BVISA	EN AW-5052 équiv.	Anodisé clair
BVFC	-	-	-	EN 1.4301 équiv.	-

6.3 / (1.6 /)

Plat

Avant-trou



Référence pièce		Roulement utilisable	Vis applicable	H	P.C.D.	W	T	d	d1	D	S	Prix unitaire			
Type	V											Plat		Avant-trou	
												Embase ronde	Embase carrée	Embase ronde	Embase carrée
Plat (à embase ronde) BVFCM BVFC	4	673	M3	26	16	21	5	3.5	6.5	6	1.5				
	5	674										7			
	6	693										8			
	8	623, 694	M4	39	28	31	6	4.5	8.0	16	2.0				
	10	624, 695										13			
	11	605, 696										14			
	12	625										16			
	13	606	M5	58	45	45	7	5.5	9.5	32	2.0				
	15	626, 698										17			
	18	608, 690										19			
20	628, 690	22													
21	6000	M6	89	75	68	8	6.5	11.0	26	2.0					
23	6001, 6902										28				
25	6200, 6903										30				
26	6201, 6002										32				
30	6202, 6003	M5	70	57	54	7	5.5	9.5	35	2.0					
32	6904, 6203										37				
35	6004, 6905										42				
40	6204, 6005, 6906										47				
46	6205	M6	107	93	81	8	6.5	11.0	52	2.0					
47	6006, 6907										55				
56	6206, 6007, 6908										62				
64	6008, 6207, 6208										68				

Ordering Example

Référence pièce

BVFS10

Alterations

Référence pièce

BVFCM10 - (FC, MXC, NC)
FC3-NC

Modifications	Trou borgne	Nombre de trous de montage	Type à trou de montage
	Code		
Spéc.	Transforme le trou V en trou borgne. FC=Incrément de 1mm 3≤FC≤T-1 Code de commande FC4	Le nombre de trous de montage en trous traversants. Uniquement disponible pour le type à embase ronde. Code de commande MXC	Modifie les trous de montage en trous traversants. Diamètre du trou = d (tableau des spécifications) Code de commande NC